



# FIMM

Solutions de manutention professionnelles

2025



***FIMM*** 

# Sommaire





## FIMM

5



### Diabes

Plus de 110 modèles

17



### Diabes à bouteilles

Plus de 25 modèles

45



### Matériel à fûts

Plus de 115 modèles

57



### Chariots & rouleurs

Plus de 415 modèles

89



### Dessertes & servantes

Plus de 475 modèles

157



### Tables élévatrices

Plus de 30 modèles

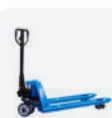
213



### Gerbeurs & grues

Plus de 115 modèles

223



### Transpalettes

Plus de 35 modèles

247



### Collecte des déchets

Plus de 20 modèles

257



### Accès en hauteur

Plus de 80 modèles

263



### Remorques

Plus de 75 modèles

279



## Sur-mesure / ATEX

289



**FIMM**

FABRICA DE MANUFACTURAS  
CALLE DE LOS RIOS 2 TUNE DEL INDUSTRIAL  
CALLE 19903 MONTE CARMELI



## Qui sommes-nous ?

FIMM :  
Fabrication Industrielle de Matériel de Manutention

6



## Le choix FIMM®

Plus de 80% des produits présentés dans ce catalogue sont fabriqués en France, dans nos usines de Bourgogne et Normandie.

8



## Votre catalogue

Retrouvez ici toutes les informations utiles à la bonne compréhension de ce catalogue : pictogrammes et nomenclature des pages produits.

10



## Les nouveautés

Des gerbeurs ASTAIR® ultra légers aux chariots porte-cartons en passant par les tracteurs pousseurs : retrouvez ici l'ensemble de nos nouveautés.

12



## Index

Nos gammes de chariots et servantes évoluent, retrouvez ici le chaînage entre nos anciennes et nouvelles références.

14

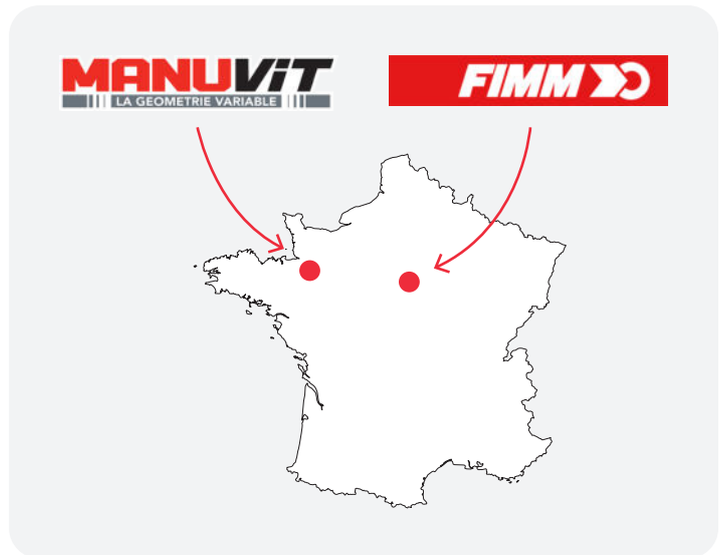
# Qui sommes-nous ?

## Notre groupe

**Implantée à Joigny en Bourgogne**, FIMM conçoit et fabrique en France depuis 1956 des solutions de manutention ergonomiques, sécurisées et performantes pour les professionnels: diables, chariots, servantes, escabeaux etc.

À ses côtés, la filiale Manuvit située à La Ferté Macé en Normandie, spécialiste depuis 45 ans de solutions de manutention à géométrie variable, apporte au groupe un savoir-faire complémentaire sur d'autres familles produits: gerbeurs, tables élévatrices, manutention des fûts etc.

Ensemble, elles comptent plus de 2000 références et couvrent l'essentiel des besoins en matière de petite manutention.



## Chiffres-clés

**70** ans d'expérience  
**100** personnes  
**13 000** m<sup>2</sup> de surface de production et de stockage  
**50 000** produits livrés par an

## Nos valeurs

**Depuis 1956, nous menons à bien notre mission autour de valeurs fortes que sont :**

- La qualité de nos produits et services.
- L'épanouissement de nos collaborateurs.
- Le sens de la responsabilité environnementale et sociétale de nos activités.
- La pérennité, portée par la vision long terme d'une entreprise familiale.



**Immersion dans notre usine de Joigny en Bourgogne où nous fabriquons depuis plus de 70 ans nos diables, chariots, servantes, escabeaux et remorques.**





## Notre mission

« Garantir aux professionnels des conditions de travail ergonomiques, sécurisées et performantes en matière de manutention. »

## Notre savoir-faire



### OFFRE FIMM ©

**Une gamme complète fabriquée en France dans nos usines de Bourgogne et Normandie.**

Des produits à forte valeur ajoutée conçus pour durer, garantis entre 10 ans et à vie, hors pièces d'usure et en conditions d'utilisation normales.



### SUR-MESURE

**Grâce à l'expertise de nos bureaux d'études, nous vous accompagnons dans le développement de la meilleure solution technique.**

Téléchargez notre cahier des charges sur [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr)



### SOURCING

**Des produits sourcés dans le monde entier quand leurs caractéristiques techniques échappent à notre savoir-faire industriel.**

Rigoureusement testés et approuvés par nos bureaux d'études. Documentations et certificats en français. SAV maîtrisé.

## Notre accompagnement



### LOGISTIQUE

De nombreux produits tenus en stocks expédiés sous 48h.

Une logistique adaptée à vos besoins :

- Produits vendus à l'unité ou par palette
- Livraison express, multi-site et sur rendez-vous

Tracking transport permettant le suivi de vos livraisons.

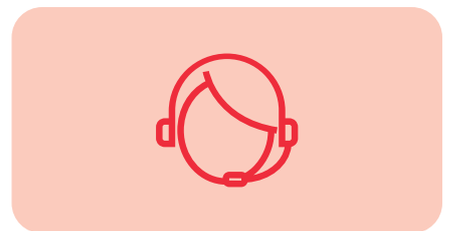


### CONSEIL TECHNIQUE

Nos équipes sont à votre écoute du lundi au jeudi de 8h30-12h30 à 13h30-17h et le vendredi jusqu'à 16h30 :

- Par téléphone : 03 86 92 00 77
- Par mail : [fimm@fimm.fr](mailto:fimm@fimm.fr)

Retrouvez nos fiches techniques, guides conseils et vidéos sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr)



### SAV ET MAINTENANCE

Nos produits sont conçus pour durer. Nous sommes en capacité de :

- Fournir des pièces détachées (en stock).
- Réparer un produit.
- Assurer un service de maintenance.

# Le choix FIMM



« Ils sont soudeurs, opérateurs sur machine, peintres, monteurs, opérateurs logistique, ingénieurs ou encore prototypistes, et ont pour la plupart une longue expérience derrière eux. Au delà d'un fort sentiment d'engagement, cette maîtrise totale de notre processus de fabrication nous permet de garantir des produits de qualité, fiables et réparables.

Faire le choix de la fabrication française (plus de 80 % de l'offre FIMM) est un choix économique engagé, celui qui privilégie une économie locale de long terme et une législation environnementale et sociale stricte conforme à nos valeurs.

Une fierté qui devient un véritable moteur pour entreprendre différemment. Éco-conception, recours à de l'acier d'origine recyclée dans la fabrication de nos produits, récupération d'eau de pluie pour dégraisser les pièces avant peinture, récupération de chaleur fatale des fours de notre machine à peindre, semaine de 4 jours dans nos ateliers, emploi de personnes en situation de handicap ; imaginer un modèle d'entreprise qui aille dans le sens d'une contribution sociétale positive, c'est l'engagement que nous prenons ! »

Julia CATTIN, Pdg



Pour en savoir plus sur nos actions, consultez notre site internet : [fimm.fr/nosengagements](http://fimm.fr/nosengagements)



## L'éco-conception au cœur de nos fabrications

**Fruit de trois ans de travail**, les équipes FIMM sont fières de dévoiler dans ce catalogue une toute nouvelle gamme de chariots et servantes à monter dite FLATPACK™, ainsi que la refonte de sa gamme historique de servantes 250 et 400 kg mécano-soudées dite EVERSTEEL™.

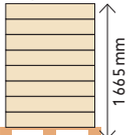
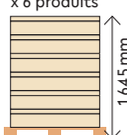
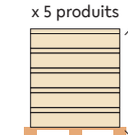
**Un projet qui a débuté en 2020** grâce au soutien de l'ADEME et du CETIM (Centre Technique des Industries Mécaniques) avec la formation de notre bureau d'études à la norme Européenne Éco-conception EN16524, et la mise à disposition d'un logiciel de calculs permettant la réalisation d'ACV (analyses du cycle de vie). Cette démarche nous a valu de remporter en 2022 le prix du produit Eco-conçu par l'Agence Economique Régionale de Bourgogne Franche-Comté. Convaincus par la nécessité de poursuivre ce projet, nous avons en 2023 pris la décision d'investir dans notre outil industriel avec l'acquisition d'une machine laser tube. Cette technologie nous offre de nouvelles perspectives de conception au service de l'innovation, en nous permettant de fabriquer des produits avec un meilleur profil environnemental.



Trophée du produit Eco-conçu décerné en octobre 2022 par l'Agence Economique Régionale de Bourgogne Franche Comté.



# Vous êtes plutôt Flatpack™ ou Eversteel™ ?

NOUVELLE GAMME FLATPACK™	NOUVELLE GAMME EVERSTEEL™
<p align="center"><b>Chariots et servantes</b></p>	<p align="center"><b>Servantes</b></p>
<p><b>Une conception démontée qui réduit fortement l'impact du transport dans l'analyse du cycle de vie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ produits conçus pour être livrés en carton, ce qui permet une optimisation de l'impact logistique jusqu'à 200% (place dans les camions, stockage). Références également disponibles en version montées prêtes à l'emploi.</li> <li>→ conception qui facilite la réparabilité.</li> </ul>	<p><b>Une conception mécano-soudée qui offre une plus grande durabilité dans le temps.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ produits équipés de châssis entièrement mécano-soudés, spécialement conçus pour un usage intensif.</li> <li>→ conception optimisée qui permet une amélioration de l'impact carbone par rapport aux anciennes conceptions.</li> </ul>
<p><b>Logistique personnalisée:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conception FLATPACK™ permettant de faire le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté.</li> </ul> <p>Dans le cas d'une expédition carton :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ vendu à l'unité ou par palette complète mono-produit.</li> <li>→ poids des cartons &lt; 30 kg pour 90 % des références : <ul style="list-style-type: none"> <li>• un chariot = 1 carton.</li> <li>• une servante = 2 cartons.</li> </ul> </li> <li>→ emballage renforcé avec poignée ergonomique de manutention.</li> </ul> <p>Conditionnement palettes 1200 x 800 mm :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>x 8 produits</p>  <p>1665 mm</p> <p><b>Chariots</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>x 6 produits</p>  <p>1645 mm</p> <p><b>Servantes 2 plateaux</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>x 5 produits</p>  <p>1545 mm</p> <p><b>Servantes 3 plateaux</b></p> </div> </div>	<p><b>Produits livrés montés prêts à l'emploi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ un gain de temps pour les professionnels.</li> </ul>
<p><b>Réparabilité simplifiée:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ produit démontable qui facilite sa réparation.</li> <li>→ pièces détachées disponibles.</li> </ul>	<p><b>Réparabilité:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ possibilité de retour usine pour réparation.</li> <li>→ pièces détachées disponibles.</li> </ul>
<p><b>Garantie 10 ans:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ dans le respect des conditions d'utilisation et hors pièces d'usure.</li> </ul>	<p><b>Garantie 10 ans ou à vie selon les modèles:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ dans le respect des conditions d'utilisation et hors pièces d'usure.</li> </ul>

10 ANS

10 ANS



Le bureau d'études FIMM qui a œuvré à la reconception de nos gammes de produits.

# Votre catalogue

Retrouvez ici toutes les informations utiles à la bonne compréhension de votre catalogue : pictogrammes et nomenclature des pages produits.



## FABRICATION FRANÇAISE

Plus de 80% des produits présentés dans ce catalogue sont fabriqués en France, dans nos usines de Bourgogne et Normandie.



## ORIGINE DE FABRICATION

Indique l'origine de fabrication du produit (Europe, États-Unis, Japon, Chine, Taiwan, Vietnam...)



## DURÉE DE LA GARANTIE

Indique la durée de garantie des produits hors pièces d'usure (roues, plateaux...), dans le respect des conditions d'utilisation.



## GARANTIE A VIE

Indique les produits bénéficiant d'une garantie à vie, à l'exception des pièces d'usure (roues, plateaux...), dans le respect des conditions d'utilisation.



## À MONTER

Indique les produits conditionnés en carton, et qui seront donc à monter par le client.



## LIVRÉ MONTÉ

Indique les produits livrés montés, prêts à être utilisés.



## BREVETÉ

Indique que le produit fait l'objet d'un brevet.



## DESSIN OU MODÈLE DÉPOSÉ

Indique que le produit fait l'objet d'un dépôt de modèle.



## GÉOMÉTRIE VARIABLE

Indique les produits équipés du principe breveté de géométrie variable permettant l'écartement du châssis et/ou des accessoires.



## ATEX SUR DEMANDE

Indique les produits pouvant être adaptés pour une utilisation en zone ATEX 2/22 ou 1/21.



## NORME CE

Indique les produits normés CE.



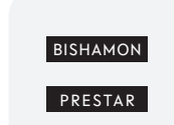
## NORME EN 131

Indique les produits normés EN 131. Valable pour la famille accès en hauteur.



## MANUVIT

Produits conçus et fabriqués à la Ferté Macé en Normandie par la société MANUVIT, filiale de FIMM.



## PARTENAIRES

Ce type de mention indique les produits fabriqués par nos partenaires de confiance.

## Famille de produits

Nom de la gamme

ACCÈS EN HAUTEUR

## Escabeaux étroits

150 kg

Charge utile

Texte présentant les spécificités et points forts de chaque modèle.



Spécialement conçus pour les espaces restreints et les passages étroits.

- Construction robuste entièrement mécano-soudée.
- Légers, compacts et maniables.
- Barre de sécurité anti-chute.
- Marches auto-porteuses anti-dérapantes.
- Garde-corps de sécurité avec butées anti-glisse et plateforme en bois aggloméré hydrofuge d'épaisseur 15 mm, recouvert d'antidérapant Gilssnot.
- Roulettes arrière non tachantes. Incliner l'escabeau du côté des roulettes pour le déplacer.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.

Modèles 4 et 5 marches :

- Equipés de stabilisateurs orientables.



830 008 727 - 2 marches



830 008 728 - 3 marches



830 008 729 - 4 marches



830 008 730 - 5 marches



Accès en hauteur

En bas de chaque fiche produit se trouve un tableau récapitulant les caractéristiques techniques de chaque référence et les éventuelles options spécifiques à ce produit.

Trois types de légende pour trois niveaux de lecture différents :

Infos essentielles

Infos secondaires

Options

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

Référence produit

Référence option

MARCHES*	H. PLATEFORME	DIM. HT**	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
2	530	665 x 580 x 1500	400 x 500	970	26	2 sem.	830 008 727
3	785	760 x 580 x 1760			29,5		830 008 728
4	1 040	895 x 580 x 2010			33,5		830 008 729
5	1 300	1025 x 580 x 2270			37		830 008 730
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.						

272

→ Voir le point conseil p. 264

« Dimensions hors tout »  
 Les dimensions sont données par défaut en mm dans cet ordre : Longueur x largeur x hauteur. Lorsqu'il en est autrement, l'ordre est donné dans le point conseil ou par un astérisque.

Les poids sont toujours donnés en kg.

Les types de roues sont résumés par les abréviations suivantes :

- CC ▶ Caoutchouc
- PN ▶ Pneumatiques
- IN ▶ Inécrevables
- TPE ▶ Thermoplastique
- NY ▶ Nylon

## Nomenclature d'une page

# Les nouveautés produit

## Diabes à bouteille



Diabie à élévation assistée à mâchoire de serrage p. 49

## Matériel à fûts



Pince manuelle 3 points à sangle 350 kg p. 70



Gerbeurs Levfix™ avec pince automatique 350 kg p. 76



Gerbeurs Levfix™ avec retourneur de fût 350 kg p. 76



Gerbeurs Lev® avec rotofût 350 kg p. 76



Gerbeurs Lev® avec plaques inclinables 120 kg p. 76

## Gerbeurs & grues



Gerbeurs Astair® avec plateau\* p. 225



Gerbeurs Moovit® avec plateau V\* p. 227



Gerbeurs Moovit® à niveau constant\* p. 227



Gerbeurs Levfix™ avec retourneur de bobines\* p. 231



Gerbeurs Levfix™ avec retourneur de bidon\* p. 233



Gerbeurs Lev® avec potence pivotante\* p. 235



Gerbeurs Lev® avec fourches coulissantes\* p. 237

## Transpalette



Transpalette à géométrie variable 1000 kg p. 255



Transpalette électriques p. 251

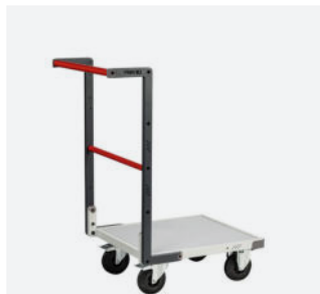


Transpalette peseur galva p. 254

\* Autres accessoires disponibles



## Chariots & rouleurs



Chariots conception Flatpack™ 250 kg p. 101



Chariots conception Flatpack™ 600 kg p. 102



Chariots modulaires grillagés conception Flatpack™ p. 105



Chariots modulaires tube conception Flatpack™ p. 109



Chariots conteneur en polypropylène alvéolaire p. 113



Rouleurs incurvés 500 kg p. 148



Tracteur pousseur p. 150

## Dessertes & servantes



Servantes conception Flatpack™ p. 171



Servantes établis p. 179



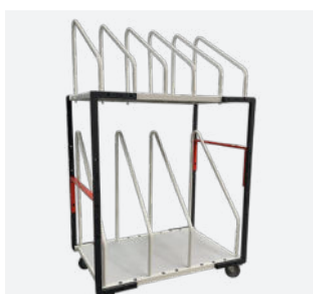
Servantes établis équipées p. 189



Servante établi grillagée p. 191



Pupitres p. 193



Servante porte-cartons p. 200



Servantes multi-niveaux p. 203



Servantes grillagées p. 207



Option porte-douchette p. 211



Option porte-document p. 211



Option dévidoir p. 211

# Index

## Chariots

ANCIENNE RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	REF FLAT PACK	PAGE	REF FLAT PACK MONTÉ	PAGE	REF MECANO-SOUDÉE	PAGE
800 000 042	Chariot dossier repliable, roues CC, 400 kg	804 722 231	99	806 722 231	99		
800 000 043	Chariot dossier fixe roues CC, 400 kg	804 722 230	101	806 722 230	101		
800 004 035	Chariot modulaire tube, 1 dossier, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 511	109		
800 004 036	Chariot modulaire tube, 2 dossiers, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 542	107		
800 004 037	Chariot modulaire tube, 2 dossiers + 2 ridelles, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 515	109		
800 004 038	Chariot modulaire charges longues, 2 ridelles tube, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 513	109		
800 004 040	Chariot modulaire tube, 1 dossier, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 611	109		
800 004 041	Chariot modulaire tube, 2 dossiers, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 642	107		
800 004 042	Chariot modulaire tube, 2 dossiers + 2 ridelles, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 615	109		
800 004 043	Chariot modulaire charges longues, 2 ridelles tube, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 613	109		
800 004 061	Chariot modulaire tube, 1 dossier, roues losange, 500 kg			806 724 711	109		
800 004 062	Chariot modulaire tube, 2 dossiers, roues losange, 500 kg			806 724 742	107		
800 004 063	Chariot modulaire tube, 2 dossiers + 2 ridelles, roues losange, 500 kg			806 724 715	109		
800 004 064	Chariot modulaire charges longues, 2 ridelles tube, 1200 x 800 mm, roues losange, 500 kg			806 724 613	109		
800 004 081	Chariot modulaire PVC, 1 dossier, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 571	111		
800 004 082	Chariot modulaire PVC, 1 dossier, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 671	111		
800 004 083	Chariot modulaire PVC, 2 dossiers, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 572	111		
800 004 084	Chariot modulaire PVC, 2 dossiers, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 672	111		
800 004 085	Chariot modulaire PVC, 2 dossiers + 1 ridelle, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 574	111		
800 004 086	Chariot modulaire PVC, 2 dossiers + 1 ridelle, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 674	111		
800 004 087	Chariot modulaire PVC, 2 dossiers + 2 ridelles, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 575	111		
800 004 088	Chariot modulaire PVC, 2 dossiers + 2 ridelles, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 675	111		
800 004 323	Chariot modulaire grillagé, 1 dossier, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 541	107		
800 004 324	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 542	107		
800 005 295	Chariot modulaire grillagé, 1 dossier, roues losange, 500 kg			806 724 741	107		
800 005 296	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers, roues losange, 500 kg			806 724 742	107		
800 005 297	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers + 2 ridelles, roues losange, 500 kg			806 724 745	107		
800 005 298	Chariot modulaire charges longues, 2 ridelles grillagées, 1200 x 800 mm, roues losange, 500 kg			806 724 613	107		
800 005 344	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers + 2 ridelles, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 545	107		
800 005 345	Chariot modulaire charges longues, 2 ridelles grillagées, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 543	107		
800 005 346	Chariot modulaire grillagé, 1 dossier, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 641	107		
800 005 347	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 642	107		
800 005 348	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers + 2 ridelles, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 645	107		
800 005 349	Chariot modulaire charges longues, 2 ridelles grillagées, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 643	107		
800 006 463	Chariot conteneur bois sans toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 222	113
800 006 464	Chariot conteneur bois sans toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 232	113
800 006 465	Chariot conteneur bois avec toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 224	113
800 006 466	Chariot conteneur bois avec toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 234	113
800 006 467	Chariot conteneur grillagé sans toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 221	113
800 006 468	Chariot conteneur grillagé sans toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 231	113
800 006 469	Chariot conteneur grillagé avec toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 223	113
800 006 470	Chariot conteneur grillagé avec toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 233	113
800 006 471	Chariot conteneur tôle sans toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 222	113
800 006 472	Chariot conteneur tôle sans toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 232	113
800 006 473	Chariot conteneur tôle avec toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 224	113
800 006 474	Chariot conteneur tôle avec toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 234	113
800 006 606	Chariot modulaire grillagé, 1 dossier + 3 demi ridelles, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 546	107		
800 006 607	Chariot modulaire grillagé, 1 dossier + 3 demi ridelles, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 646	107		
800 006 892	Chariot dossier repliable, 1000 x 560 mm, roues CC, 250 kg	804 722 111	99	806 722 111	99		
800 008 453	Chariot modulaire tube, plateau bois, 1 dossier, 250 kg	804 722 120	101	806 722 120	101		
800 008 454	Chariot modulaire tube, plateau bois, 2 dossiers, 250 kg			806 724 242	106		
800 008 455	Chariot modulaire grillagé, plateau bois, 1 dossier, 250 kg			806 724 241	106		
800 008 456	Chariot modulaire grillagé, plateau bois, 2 dossiers, 250 kg			806 724 242	106		
800 008 457	Chariot modulaire grillagé, plateau bois, 2 dossiers + 1 ridelle, 250 kg			806 724 244	106		
800 008 458	Chariot modulaire grillagé, plateau bois, 2 dossiers + 2 ridelles, 250 kg			806 724 245	106		
800 008 887	Chariot modulaire tube, plateau tôle, 1 dossier, 250 kg	804 722 320	101	806 722 320	101		
800 008 888	Chariot modulaire tube, plateau tôle, 2 dossiers, 250 kg			806 724 252	106		
800 009 525	Chariot modulaire tube 2 dossiers + 1 ridelle, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 564	107		
800 009 526	Chariot modulaire tube 2 dossiers + 1 ridelle, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 664	107		
800 009 527	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers + 1 ridelle, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 564	107		
800 009 528	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers + 1 ridelle, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 664	107		
800 009 566	Chariot conteneur tôle galva sans toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 222	113
800 009 567	Chariot conteneur tôle galva sans toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 232	113
800 009 568	Chariot conteneur tôle galva avec toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					800 726 224	113
800 009 569	Chariot conteneur tôle galva avec toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					800 726 234	113
800 009 592	Chariot modulaire tube 2 dossiers + 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 535	107		
800 009 593	Chariot modulaire tube 2 dossiers + 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 635	107		
800 009 594	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers + 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 565	99		
800 009 596	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers + 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 665	101		
800 009 597	Chariot modulaire tube 1 dossier, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 722 450	106		
800 009 598	Chariot modulaire grillagé 1 dossier, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 561	106		
800 009 599	Chariot modulaire tube 1 dossier, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 723 450	106		
800 009 600	Chariot modulaire grillagé 1 dossier, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 661	106		
800 009 601	Chariot modulaire tube 2 dossiers, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 562	106		
800 009 603	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 562	101		
800 009 604	Chariot modulaire tube 2 dossiers, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 662	106		
800 009 605	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 662	107		
800 009 607	Chariot modulaire tube 1 dossier, 1000 x 600 mm, 250 kg	804 722 120	101	806 722 120	107		
800 009 608	Chariot modulaire grillagé 1 dossier, 250 kg			806 724 241	107		
800 009 609	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers + 1 ridelle, 250 kg			806 724 244	107		
800 009 610	Chariot modulaire tube 2 dossiers, 250 kg			806 724 242			
800 009 611	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers, 250 kg			806 724 242			
800 009 612	Chariot modulaire grillagé 2 dossiers + 2 ridelles, 250 kg			806 724 245			
800 009 757	Chariot dossier fixe plateau médium roues TPE 400 kg	804 722 240	101	806 722 240			
800 009 758	Chariot dossier fixe plateau caoutchouc roues TPE 400 kg			806 722 450	109		
800 009 765	Chariot dossier amovible, 850 x 500 mm 400 kg	804 721 240	101	806 721 240	109		
800 009 766	Chariot dossier amovible, 850 x 500 mm, 250 kg	804 721 120	101	806 721 120	107		
800 009 768	Chariot dossier amovible, 1000 x 600 mm, 600 kg			806 722 150	107		
800 009 769	Chariot dossier amovible, 1000 x 600 mm, 250 kg	804 722 120	101	806 722 120	102		
800 009 808	Chariot dossier amovible, 1000 x 700 mm, 600 kg			806 722 250	107		
800 009 809	Chariot dossier amovible, 1200 x 800 mm, 600 kg			806 723 250	102		
800 010 289	Chariot dossier repliable roues TPE 400 kg	804 722 241	99	806 722 241	107		



ANCIENNE RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	REF FLAT PACK	PAGE	REF FLAT PACK MONTÉ	PAGE	REF MECANO-SOUDÉE	PAGE
800 010 290	Chariot dossier repliable roues TPE 250 kg	804 722 121	99	806 722 121	99		
800 010 486	Chariot modulaire tube 1 dossier 850 x 500 mm, 250 kg	804 721 120	101	806 721 120	101		
800 010 489	Chariot modulaire tube 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 533	109		
800 010 490	Chariot modulaire tube 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 633	109		
800 010 491	Chariot modulaire tube, 2 dossiers + 1 ridelle, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 544	107		
800 010 492	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers + 1 ridelle, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 544	107		
800 010 494	Chariot modulaire tube, 2 dossiers + 1 ridelle, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 644	107		
800 010 495	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers + 1 ridelle, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 644	107		
800 010 533	Chariot modulaire tube, 2 dossiers + 1 ridelle, roues losange, 500 kg			806 724 744	107		
800 010 534	Chariot modulaire grillagé, 2 dossiers + 1 ridelle, roues losange, 500 kg			806 724 744	107		
800 010 535	Chariot modulaire grillagé, plateau tôle, 1 dossier, 250 kg			806 724 251	106		
800 010 536	Chariot modulaire grillagé, plateau tôle, 2 dossiers, 250 kg			806 724 252	106		
800 010 537	Chariot modulaire grillagé, plateau tôle, 2 dossiers + 1 ridelle, 250 kg			806 724 254	106		
800 010 538	Chariot modulaire grillagé, plateau tôle, 2 dossiers + 2 ridelles, 250 kg			806 724 255	106		
800 010 544	Chariot modulaire grillagé 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1000 x 700 mm, 500 kg			806 724 563	107		
800 010 545	Chariot modulaire grillagé 2 ridelles, tapis caoutchouc, 1200 x 800 mm, 500 kg			806 724 663	107		
802 000 012	Ecritoire format A4					882 006 150	155

## Dessertes & servantes

ANCIENNE RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	REF FLAT PACK	PAGE	REF FLAT PACK MONTÉ	PAGE	REF MECANO-SOUDÉE	PAGE
880 005 304	Servante grillagée 3 côtés, 1000 x 700 mm, 500 kg					880 725 222	205
880 005 305	Servante grillagée 3 côtés, 1200 x 800 mm, 500 kg					880 725 232	205
880 005 306	Servante grillagée 3 côtés, avec toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					880 725 222	205
880 005 308	Servante grillagée 4 côtés, verrouillable, avec toit, 1000 x 700 mm, 500 kg					880 725 223	207
880 005 309	Servante grillagée 3 côtés, avec toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					880 725 232	205
880 005 311	Servante grillagée 4 côtés, verrouillable, avec toit, 1200 x 800 mm, 500 kg					880 725 233	207
880 005 695	Desserte 2 plateaux bois, double poignées horizontales, 800 x 500 mm, 150 kg	884 721 126	172	886 721 126	172	880 701 511	179
880 005 696	Desserte 3 plateaux bois, double poignées horizontales, 800 x 500 mm, 150 kg	884 721 127	172	886 721 127	172	880 701 512	179
880 006 040	Servante 2 plateaux bois, simple poignée verticale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 122	172	886 721 122	172	880 701 121	179
880 006 041	Servante 3 plateaux bois, simple poignée verticale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 124	172	886 721 124	172	880 701 122	179
880 006 042	Servante 2 plateaux bois, simple poignée verticale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 122	172	886 722 122	172	880 702 121	179
880 006 043	Servante 3 plateaux bois, simple poignée verticale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 124	172	886 722 124	172	880 702 122	179
880 006 044	Servante établi équipée, demi plateau tôle + 1 bloc porte, 250 kg					880 707 104	189
880 006 045	Servante établi équipée, demi plateau tôle + 4 tiroirs, 250 kg					880 707 105	189
880 006 046	Servante établi équipée, 2 blocs porte, 250 kg					880 707 107	189
880 006 047	Servante établi équipée, 4 tiroirs + 1 bloc porte, 250 kg					880 707 106	189
880 006 048	Servante établi équipée, 1 tiroir + 1 bloc porte, 250 kg					880 002 995	191
880 006 049	Servante établi équipée, 1 tiroir, 250 kg					880 707 101	189
880 006 050	Servante 2 plateaux bois, double poignées verticales, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 126	172	886 721 126	172	880 701 521	179
880 006 051	Servante 3 plateaux bois, double poignées verticales, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 127	172	886 721 127	172	880 701 522	179
880 006 052	Servante 2 plateaux bois, double poignées verticales, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 126	172	886 722 126	172	880 702 521	179
880 006 053	Servante 3 plateaux bois, double poignées verticales, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 127	172	886 722 127	172	880 702 522	179
880 006 160	Servante 2 plateaux bois, simple poignée horizontale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 122	172	886 721 122	172	880 701 121	179
880 006 161	Servante 3 plateaux bois, simple poignée horizontale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 124	172	886 721 124	172	880 701 122	179
880 006 162	Servante 2 plateaux bois, simple poignée horizontale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 122	172	886 722 122	172	880 702 121	179
880 006 163	Servante 3 plateaux bois, simple poignée horizontale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 124	172	886 722 124	172	880 702 122	179
880 006 202	Servante multi-niveaux, hauteur 1800 mm, 1000 x 700 mm, 500 kg					880 725 221	203
880 006 203	Servante multi-niveaux, hauteur 1800 mm, 1200 x 800 mm, 500 kg					880 725 231	203
880 006 204	Servante multi-niveaux, hauteur 1430 mm, 1000 x 700 mm, 500 kg					880 725 221	203
880 006 205	Servante multi-niveaux, hauteur 1430 mm, 1200 x 800 mm, 500 kg					880 725 231	203
880 007 091	Servante grillagée 2 côtés, 1000 x 700 mm, 500 kg					880 725 222	205
880 007 092	Servante grillagée 2 côtés, 1200 x 800 mm, 500 kg					880 725 232	205
880 009 549	Servante établi équipée, 2 tiroirs, 250 kg					880 707 102	189
880 010 423	Servante 2 plateaux bois, 850 x 500 mm, 200 kg	884 721 112	172	886 721 112	172	880 701 111	179
880 010 424	Servante 3 plateaux bois, 850 x 500 mm, 200 kg	884 721 114	172	886 721 114	172	880 701 112	179
880 010 434	Servante établi, 2 plateaux tôle zinguée réversible, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 322	176	886 721 322	176	880 701 321	181
880 010 435	Servante établi, 3 plateaux tôle zinguée réversible, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 324	176	886 721 324	176	880 701 322	181
880 010 438	Servante établi, 2 plateaux bois, 850 x 500 mm, 400 kg	884 721 242	173	886 721 242	173	880 701 241	179
880 010 439	Servante établi, 3 plateaux bois, 850 x 500 mm, 400 kg	884 721 244	173	886 721 244	173	880 701 242	179
880 010 442	Servante établi, 2 plateaux tôle zinguée réversible, 850 x 500 mm, 400 kg	884 721 342	177	886 721 342	177	880 701 341	181
880 010 443	Servante établi, 3 plateaux tôle zinguée réversible, 850 x 500 mm, 400 kg	884 721 344	177	886 721 344	177	880 701 342	181
880 010 457	Servante établi, 2 plateaux tôle zinguée réversible, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 322	176	886 722 322	176	880 702 321	181
880 010 458	Servante établi, 3 plateaux tôle zinguée réversible, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 324	176	886 722 324	176	880 702 322	181
880 010 461	Servante établi, 2 plateaux bois, 1000 x 600 mm, 400 kg	884 722 242	173	886 722 242	173	880 702 241	179
880 010 462	Servante établi, 3 plateaux bois, 1000 x 600 mm, 400 kg	884 722 244	173	886 722 244	173	880 702 242	179
880 010 465	Servante établi, 2 plateaux tôle zinguée réversible, 1000 x 600 mm, 400 kg	884 722 442	177	886 722 442	177	880 702 341	181
880 010 466	Servante établi, 3 plateaux tôle zinguée réversible, 1000 x 600 mm, 400 kg	884 722 444	177	886 722 444	177	880 702 342	181
880 010 506	Desserte 2 plateaux bois, double poignées verticales, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 126	172	886 721 126	172	880 701 521	179
880 010 507	Desserte 3 plateaux bois, double poignées verticales, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 127	172	886 721 127	172	880 701 522	179
880 010 508	Desserte 2 plateaux bois, simple poignée verticale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 122	172	886 721 122	172	880 701 121	179
880 010 509	Desserte 3 plateaux bois, simple poignée verticale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 124	172	886 721 124	172	880 701 122	179
880 010 510	Desserte 2 plateaux bois, simple poignée horizontale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 122	172	886 721 122	172	880 701 121	179
880 010 511	Desserte 3 plateaux bois, simple poignée horizontale, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 124	172	886 721 124	172	880 701 122	179
880 010 518	Desserte 2 plateaux bois, double poignées verticales, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 126	172	886 722 126	172	880 702 521	179
880 010 519	Desserte 3 plateaux bois, double poignées verticales, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 127	172	886 722 127	172	880 702 522	179
880 010 520	Desserte 2 plateaux bois, simple poignée verticale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 122	172	886 722 122	172	880 702 121	179
880 010 521	Desserte 3 plateaux bois, simple poignée verticale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 124	172	886 722 124	172	880 702 122	179
880 010 522	Desserte 2 plateaux bois, simple poignée horizontale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 122	172	886 722 122	172	880 702 121	179
880 010 523	Desserte 3 plateaux bois, simple poignée horizontale, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 124	172	886 722 124	172	880 702 122	179
880 010 600	Servante établi, 2 plateaux bois, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 122	172	886 722 122	172	880 702 121	179
880 010 601	Servante établi, 3 plateaux bois, 1000 x 600 mm, 250 kg	884 722 124	172	886 722 124	172	880 702 122	179
880 010 602	Servante établi, 3 plateaux bois, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 124	172	886 721 124	172	880 701 122	179
880 010 603	Servante établi, 2 plateaux bois, 850 x 500 mm, 250 kg	884 721 122	172	886 721 122	172	880 701 121	179
882 003 430	Plateau bois mélaminé 19 mm 1000 x 700 mm pour servantes multi-niveaux					882 701 002	203
882 003 431	Plateau bois mélaminé 19 mm 1200 x 800 mm pour servantes multi-niveaux					882 701 003	203
882 005 388	Plateau bois mélaminé 19 mm 1000 x 700 mm pour servantes grillagées					882 701 002	207
882 005 389	Plateau bois mélaminé 19 mm 1200 x 800 mm pour servantes grillagées					882 701 003	207



Sandra, opératrice montage et emballage, chez FIMM depuis 2022



## Point conseil

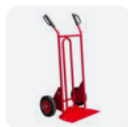
18



### Aluminium

Gamme ultra légère facilement transportable.  
Diabes disponibles en versions repliables et non repliables.

20



### Signature

Le grand classique de chez FIMM. Répond à plus de 80% des besoins en manutention. Gammes 350 kg équipées du brevet DBA.

180 kg	23
--------	----

250 kg	24
--------	----

350 kg	26
--------	----



### Diabes spécifiques

BTP	29
-----	----

Charges hautes	30
----------------	----

Maraîchers	31
------------	----

Dépalettiseurs	32
----------------	----

Porte-bacs	33
------------	----

Porte-chaises	34
---------------	----

Porte-panneaux	35
----------------	----

Diable-chariots 3 positions	36
-----------------------------	----

Charges volumineuses	37
----------------------	----

Élévateurs	38
------------	----

Format A3 et A4	40
-----------------	----

À pneus	40
---------	----

Inox	41
------	----



## Options & accessoires

42



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



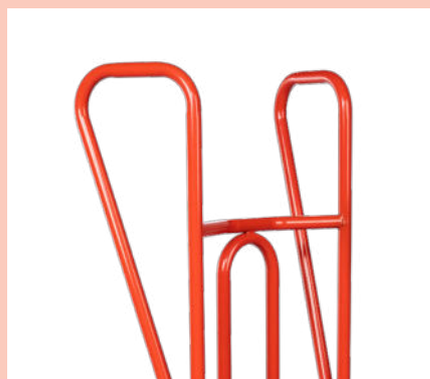
## Poignées

**À garde:** protègent les mains contre les risques d'écrasement notamment lors des passages de porte. Les poignées sont montées à chaud et ne glissent pas.

**Fermées:** les mains adoptent la position la plus confortable au fur et à mesure de la manutention. Particulièrement adaptées à la manutention dans les escaliers.



Poignées à garde



Poignées fermées

## Bavettes

**Fixe:** chargement facilité par l'épaisseur de la bavette 3 mm.

**Fixe + repliable:** modèle polyvalent adapté à la manutention de tout type de charges. Une pédale permet de relever la bavette repliable sans se baisser, cette dernière peut être maintenue fermée pour ne pas gêner l'utilisation en bavette fixe. Valable uniquement pour les modèles 250 kg.

**Repliable:** destinée au maintien de charges volumineuses de type électroménager. Une pédale permet de relever la bavette sans se baisser.



Bavette fixe



Bavette fixe + repliable

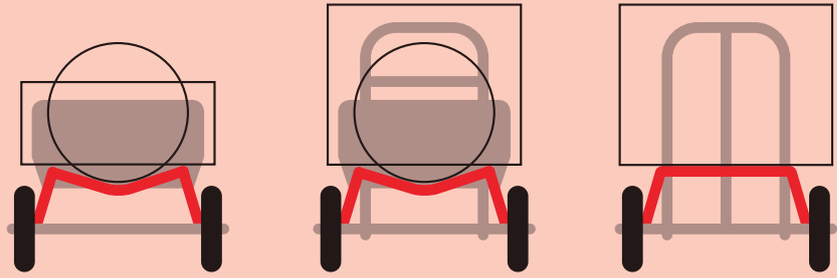


Bavette repliable

# Tabliers

**Incurvé:** permet de manipuler des charges planes ou cylindriques. Uniquement disponible sur les diables à bavette fixe et fixe + repliable.

**Droit:** permet de manipuler des charges planes. Uniquement disponible sur les diables à bavette repliable.



Tablier incurvé

Tablier droit

# Roues

**En fonction du modèle, nous vous proposons différents diamètres de roues:**

- Caoutchouc: 250 et 400 mm
- Pneumatiques: 260 et 400 mm
- Incevables: 260 et 400 mm
- Étoile: 160 mm x 3

**Roues caoutchouc:** recommandées sur sols lisses.

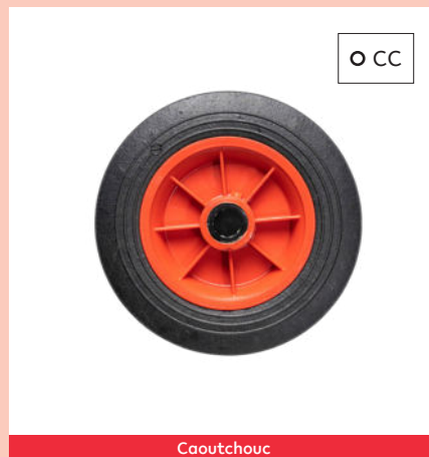
**Roues pneumatiques:** recommandées sur sols accidentés.

**Roues incevables:** avec bandage souple incevable.

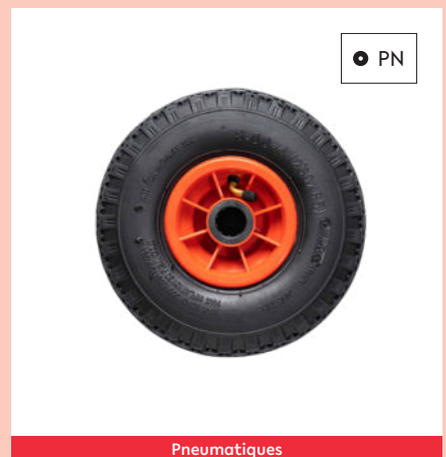
**Roues étoile:** 2 bandages disponibles: caoutchouc ou non tachant. Adaptées au franchissement de trottoirs et escaliers avec une hauteur de marche comprise entre 170 et 180 mm.

Tous les diables équipés de roues étoile sont livrés avec une sangle. Pour répondre à nos exigences de qualité, les roues escaliers ont été développées par FIMM:

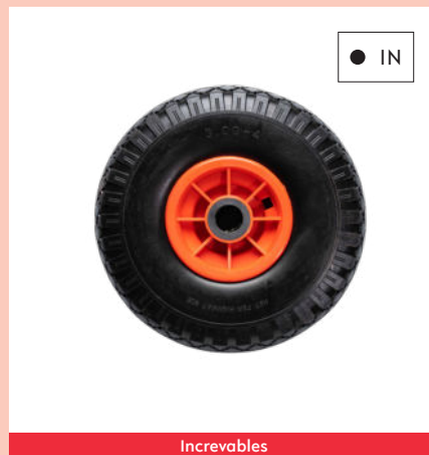
- Corps de roue en plastique renforcé
- Moyeu serti et soudé
- Étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré
- Produit testé et approuvé en statique et dynamique



Caoutchouc



Pneumatiques



Incevables



Étoile caoutchouc

# Dimensions

Toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre: Largeur x profondeur x hauteur

DIABLES

# Aluminium

Diablies repliables destinés à la manutention de petites charges.



## Diablo à bavette repliable :

- Pliage simple et rapide, se range facilement. Format extra plat.
- Ultra léger.
- Tablier haut offrant une grande portance pour le transport de charges volumineuses.
- Poignées ergonomiques en caoutchouc.
- Roues increvables à bandage EVA.
- 2 gardes boue.



Barre d'appui pour faciliter le basculement



Roues pliables vers l'intérieur du tablier



815 007 625 - 180 kg



## Diablies à bavette et poignée repliables/ Utilisation occasionnelle :

- Ultra légers.
- Roues non tachantes.
- Modèle 100 kg : roues montées sur roulement à billes.



Poignée et bavette repliées



815 007 144 - 70 kg



815 007 146 - 100 kg



## Diabes à bavette et poignée repliables / Utilisation intensive:

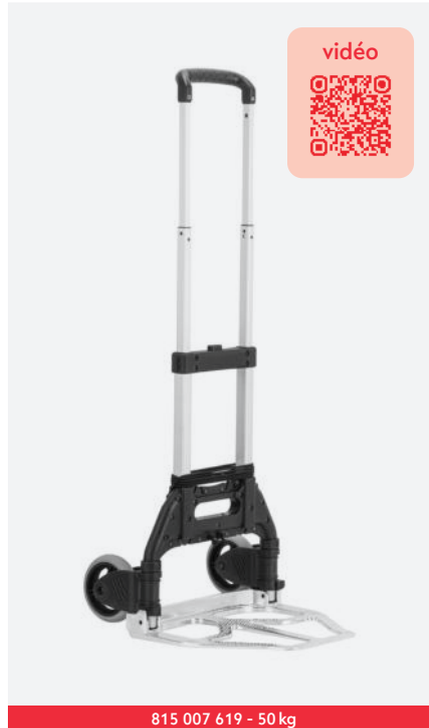
- Ultra légers.
- Finitions soignées.
- Résistance aux basses températures.
- Grande bavette adaptée au transport de charges volumineuses.
- Tablier renforcé sur les modèles 80, 125 et 250 kg.
- Poignées ergonomiques en caoutchouc recourbées vers l'arrière.
- Livrés avec tendeur élastique de 2,20 à 3,30 m selon modèle.
- Roues à bandage TPE non tachantes avec roulement à rouleaux pour un plus grand confort sur le modèle 50 kg. Roues à bandage TPR avec roulements à billes pour les modèles 80 et 125 kg. Roues pneumatiques pour une utilisation sur sol accidenté sur le modèle 250 kg.
- Robustesse des composants.
- Pièces détachées disponibles.



Poignée et bavette repliées



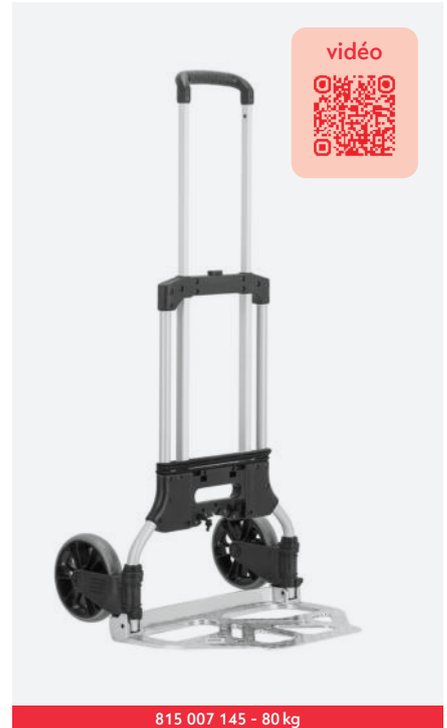
Tendeur



vidéo



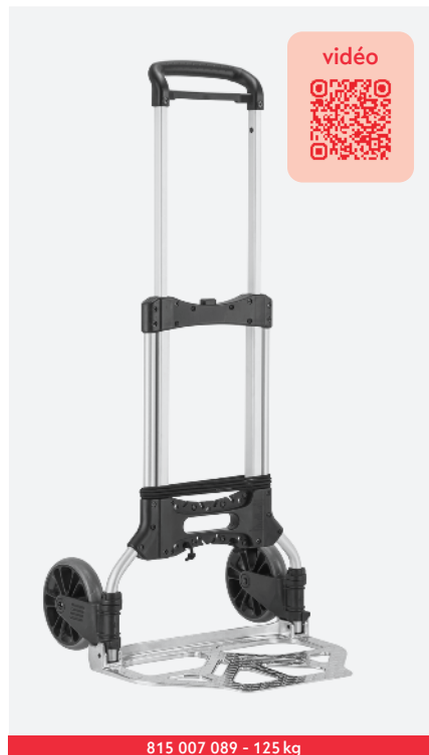
815 007 619 - 50 kg



vidéo



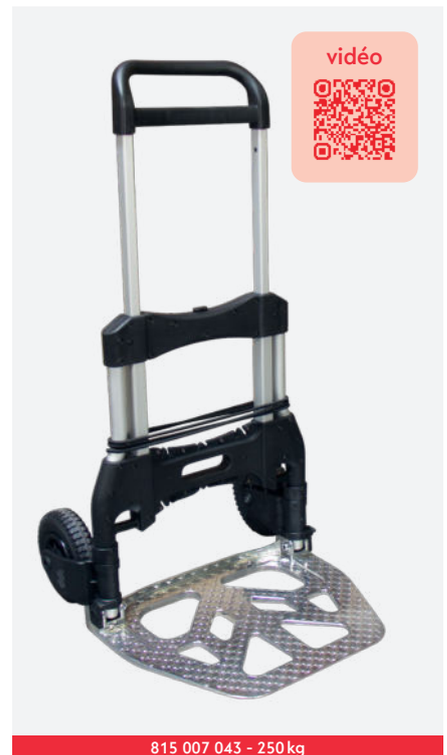
815 007 145 - 80 kg



vidéo



815 007 089 - 125 kg



vidéo



815 007 043 - 250 kg

MODÈLE		CU	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. HT REPLIÉ	DIM. HT DEPLIÉ	POIDS	DÉLAI	REF.
Bavette repliable		180	310×355	280×1140	EVA	200	435×145×1165	480×520×1150	6	48h	815 007 625
Bavette et poignée repliables	Utilisation occasionnelle	70	380×280	195×940	CC	125	380×50×690	395×400×1000	3,2		815 007 144
		100	490×350	305×1060		175	490×70×810	490×530×1090	4,5		815 007 146
	Utilisation intensive	50	385×320	190×880	TPE	127	390×50×595	390×430×1030	3,5		815 007 619
80		490×320	290×1060	TPR	174	488×64×765	488×500×1070	5	815 007 145		
125		490×320	290×1060				488×500×1090	5,2	815 007 089		
250		450×595	450×1120	PN	250	600×130×855	600×650×1190	12,8	815 007 043		

DIABLES

## Aluminium

150 ▶ 200 kg

**Diablies en aluminium de qualité professionnelle.**

- Légers.
- Largeur de 500 mm permettant le passage de portes.
- Poignées avec protection des mains.
- Construction robuste mécano-soudée Ø 25 x 2,5 mm.
- Tablier droit.

Modèles avec patins :

- Tablier pour charges hautes.
- Équipés de patins de glissement permettant de s'appuyer sur les marches à la montée et à la descente.



815 007 622 - Sans patins



Patins de glissement



815 007 620 - Avec patins, bavette fixe



815 007 621 - Bavette repliable



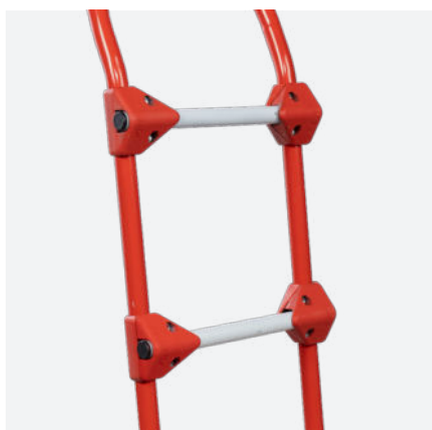
815 007 624 - Bavette repliable grand modèle

MODÈLE	BAVETTE	TABLIER	DIM. BAVETTE	CU	ROUES	Ø ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans patins	Fixe	Standard	280 x 260	200	● PN	260	470 x 500 x 1180	7,5	48h	815 007 622
Avec patins		Repliable					Haut	600 x 500 x 1300		8,5
	Repliable grand modèle	750 x 560 x 1300	10	815 007 621						
					815 007 624					



**Gamme au meilleur rapport qualité/prix. Légers, maniables et peu encombrants, ces diables sont adaptés à la manutention de petites charges.**

- Châssis compact. Se rangent facilement. S'adaptent aux environnements réduits.
- Flasques équipés de passage de sangle pour maintenir les charges.
- Structure mécano-soudée en tube Ø28 mm.
- Excellente qualité de roulage grâce aux roues à bandage gris non tachant montées sur roulement à billes.
- Barre de maintien fournie réglable en hauteur.



812 010 390 - Option barre de maintien supplémentaire



825 009 648 - Option filet



810 010 387 - Bavette fixe



810 010 388 - Bavette fixe + repliable

BAVETTE	DIM. BAVETTE	ROUES	Ø ROUES	DIM. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	365 x 197	TPE	160	320 x 810	384 x 412 x 1026	6,5	48h	810 010 387
Fixe + Repliable	365 x 197 + 300 x 248					8,5		810 010 388
Options	Barre de maintien supplémentaire. Se clipse à la hauteur souhaitée, dim. Ø28 mm							812 010 390
	Filet. Permet le maintien de petites charges, équipé de 8 crochets amovibles							825 009 648

## DIABLES

## Signature



**Le grand classique de chez FIMM.**  
**Cette gamme répond à plus de 80% des besoins en manutention.**

- Conçus pour des utilisations intensives.
- Structure mécano-soudée en tube Ø 25 mm.
- Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. Au choix: poignées à garde ou fermées; bavette fixe, fixe + repliable ou repliable; tablier incurvé ou droit; roues caoutchouc, pneumatiques, increvables, étoile caoutchouc ou étoile non tachantes.
- Modèles à bavette fixe + repliable et repliable: équipés d'une pédale au pied pour éviter de devoir se baisser.
- Modèles à roues étoile: livrés avec une sangle scratch. Roues développées par FIMM adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs: corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré. Bandage caoutchouc ou non tachant. Produits testés et approuvés en statique et dynamique.
- En option: brancard amovible, réhausse, sangles, filet, béquille 3 positions, porte-bacs, porte-chaises, écritaires.



810 200 020 - Poignées à garde, bavette fixe



810 201 021 - Poignées à garde, bavette repliable



810 210 021 - Poignées fermées, bavette fixe



810 212 030 - Poignées fermées, bavette fixe + repliable



812 010 393 - Option réhausse



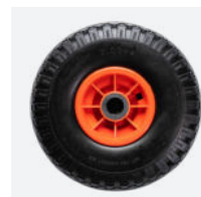
Pédale au pied sur les modèles à bavette fixe + repliable et à bavette repliable



Roues caoutchouc



Roues pneumatiques



Roues increvables



Roues étoile



810 202 021 - Poignées à garde, bavette fixe + repliable

POIGNÉES	BAVETTE	TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	H. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Poignées à garde	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 × 180	400 × 945	1171	14	48h	810 200 020
			● PN	260				12		810 200 021
			● IN	260				12		810 200 022
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 × 180 + 350 × 398	400 × 945	1171	16		810 202 020
			● PN	260				14		810 202 021
			● IN	260				14		810 202 022
	Repliable	Droit	○ CC	250	340 × 430	400 × 935	1166	14		810 201 020
			● PN	260				12		810 201 021
			● IN	260				12		810 201 022
Poignées fermées	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 × 180	400 × 945	1216	16	1 sem.	810 210 020
			● PN	260				14		810 210 021
			● IN	260				14		810 210 022
			♣ CC	160 × 3				17	48h	810 210 030
			♣ NT	160 × 3				17	2 sem.	810 210 033
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 × 180 + 350 × 398	400 × 945	1216	18	2 sem.	810 212 020
			● PN	260				16		810 212 021
			● IN	260				16		810 212 022
			♣ CC	160 × 3				19	48h	810 212 030
			♣ NT	160 × 3				19	2 sem.	810 212 033
Option	Réhausse : se fixe sur le tablier du diable. Dimensions 625 × 1620 mm									812 010 393

DIABLES

## Signature DBA



**Le grand classique de chez FIMM, équipé du brevet à basculement assisté. Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.**

- Diablies à Basculement Assisté (DBA) : effort de basculement réduit de plus de 50 %, équilibre optimisé et absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- Gamme conçue pour une utilisation intensive : structure mécano-soudée en tube Ø28 mm, peinture époxy « fine structure ».
- Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. Au choix : poignées à garde ou fermées ; bavette fixe, fixe + repliable ou repliable ; tablier incurvé ou droit ; roues caoutchouc, pneumatiques ou increvables.
- En option : brancard amovible, réhausse, sangles, filet, porte-bacs, porte-chaises, écriitoires.



810 300 121 - Poignées à garde, bavette fixe



810 301 120 - Poignées à garde, bavette repliable



810 310 121 - Poignées fermées, bavette fixe



810 312 121 - Poignées fermées, bavette fixe + repliable



Roues caoutchouc



Roues pneumatiques



Roues increvables



Une vidéo de ces produits est disponible :



# 350 kg



POIGNÉES	BAVETTE	TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	H. HT	POIDS	DÉLAI	REF.		
Poignées à garde	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 × 180	450 × 945	1253	15	2 sem.	810 300 120		
			● PN	260				13		810 300 121		
			● IN	260				13		810 300 122		
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 × 180 + 350 × 398			17	48h	810 302 120		
			● PN	260				15		810 302 121		
			● IN	260				15		810 302 122		
	Repliable	Droit	○ CC	250	386 × 430			450 × 936	1250	15		810 301 120
			● PN	260						13		810 301 121
			● IN	260						13		810 301 122
Poignées fermées	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 × 180	450 × 945	1330	18	2 sem.	810 310 120		
			● PN	260				16		810 310 121		
			● IN	260				16		810 310 122		
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 × 180 + 350 × 398			20	810 312 120			
			● PN	260				18	810 312 121			
			● IN	260				18	810 312 122			



**Gamme brevetée à basculement assisté équipée de grandes roues pour faciliter le franchissement de terrains accidentés et de trottoirs.**

- Diabes à Basculement Assisté (DBA): soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos, effort de basculement réduit de plus de 50 %, équilibre optimisé et absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- Roues Ø 400 mm.
- Gamme conçue pour une utilisation intensive: structure mécano-soudée en tube Ø 28 mm, peinture époxy « fine structure ».
- Poignées fermées pour une bonne préhension de la charge. Possibilité d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manutention.
- Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. Au choix: bavette fixe ou fixe + repliable; roues caoutchouc, pneumatiques ou increvables.
- En option: brancard amovible, réhausse, sangles, filet, porte-bacs, porte-chaises, écrivoires.



810 310 141 - Bavette fixe



810 312 140 - Bavette fixe + repliable

BAVETTE	TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	H. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	Incurvé	○ CC	400	490 x 180	450 x 945	1330	27	2 sem.	810 310 140
		● PN					20		810 310 141
		● IN					18		810 310 142
Fixe + Repliable		○ CC		490 x 180 + 350 x 345			30		810 312 140
		● PN					22		810 312 141
		● IN					21		810 312 142

**Gamme extrêmement robuste destinée aux professionnels du bâtiment.**

- Équipés de grandes roues montées sur roulement à billes, ces diables sont adaptés au franchissement de terrains accidentés ou de trottoirs.
- Gamme extrêmement robuste : structure mécano-soudée en tube Ø35 mm, bavette tôle épaisseur 6 mm, peinture époxy « fine structure ».
- Tablier haut adapté aux charges encombrantes.
- Poignées fermées pour une bonne préhension de la charge. Permettent d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manutention.
- La position des roues permet d'atténuer l'effort de basculement de la charge.
- Facilement élingable, ces diables peuvent être mis en sécurité sur des chantiers.



Une vidéo de démonstration est disponible :



810 007 204 - Roues pneumatiques

ROUES	CU	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	H. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	400	400	560×300	1110	850×750×1300	28	2 sem.	810 009 634
● PN	500						1 sem.	810 007 204
Option		Roues increvables Ø400 mm						812 009 488

**Tréteau en aluminium.**

- Combine toutes les qualités requises par les professionnels : léger, robuste, excellente stabilité, repliable.
- Compas anti-écartement en acier.
- Patins caoutchouc anti-glissement.
- Vendu à l'unité.



CU	SURFACE DE POSE	DIM. HT REPLIÉ*	DIM. HT DEPLIÉ*	POIDS	DÉLAI	REF.
200	905 × 170	905 × 170 × 800	905 × 520 × 800	6	48h	825 007 632

## Charges hautes

250 kg



**Cette gamme a été conçue pour transporter des charges hautes planes ou cylindriques : caisses, cartons, bacs, bobines, rouleaux, tonnelets.**

- Possibilité d'empiler les charges sur une hauteur de 1310 mm.
- Faible encombrement facilitant le passage dans des espaces restreints.
- Structure renforcée par un double châssis.
- Modèle à roues étoile: livré avec une sangle scratch. Roues développées par FIMM adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs: corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré. Bandage caoutchouc. Produit testé et approuvé en statique et dynamique.



810 000 128 - Roues caoutchouc



Tablier mixte permettant un bon maintien des charges cylindriques et planes



810 009 645 - Roues étoile

ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	H. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	250	300 x 175	1120	540 x 525 x 1330	14	2 sem.	810 000 128
● PN	260				12		810 000 129
● IN					13	1 sem.	810 009 335
⦿ CC	160 x 3				15	2 sem.	810 009 645



**Apprécies des maraîchers, ces diables permettent d'empiler aisément des caisses, cartons ou bacs sur une grande hauteur grâce au tablier télescopique.**

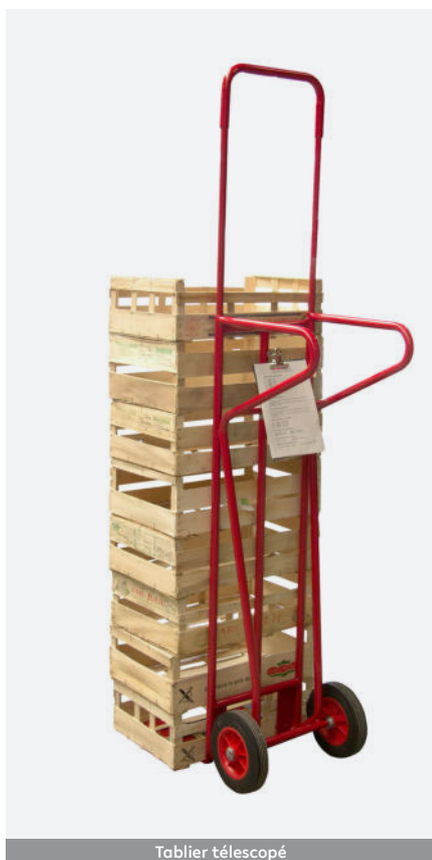
- Tablier télescopique réglable en hauteur de 1660 à 2160 mm.
- Structure mécano-soudée.
- Tablier droit permettant une mise en pile aisée.
- Grande profondeur de la bavette/ fourches pour une bonne assise de la charge.

Modèle à fourches:

- Fourches de préhension pour cagettes.
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension de la charge.



810 000 144 - Modèle à bavette



Tablier télescopé



810 008 924 - Modèle à fourches

MODÈLE	DIM. BAVETTE OU FOURCHES	H. TABLIER	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Bavette	380 x 300	1660 à 2160	IN	260	21	2 sem.	810 000 144
Fourches	Fourches L x l: 400 x 80 / Entraxe Int./Ext.: 220/380				20,5	3 sem.	810 008 924

## Dépalettiseurs

250 kg



**Gamme conçue pour palettiser ou dépalettiser une charge sans effort en laissant le diable au sol sans avoir besoin de monter ou descendre le diable de la palette.**

- Fonctionnement: l'inclinaison du diable entraîne le coulissement de la bavette sur les tubes du tablier. Ce coulissement permet d'accompagner sans effort la pose ou la dépose d'une charge sur une palette. Les roues restent au sol pendant toute la manipulation.
- Roulettes d'approche permettant de positionner le diable sans effort au plus près de la charge.
- Poignées fermées permettant d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manipulation.
- Châssis haut adapté à la manipulation de charges encombrantes.
- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.



ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	COURSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	250	440 × 250	400 × 1300	400	590 × 620 × 1415	20	3 sem.	810 401 000
● PN	260					18		810 401 001

# Porte-bacs

250 / 70 kg\*



**Gamme conçue pour prendre un bac à hauteur ergonomique sans avoir besoin de se baisser grâce à l'accessoire réglable. Idéal pour la préparation de commandes ou le transport de petites charges en vrac dans un bac.**

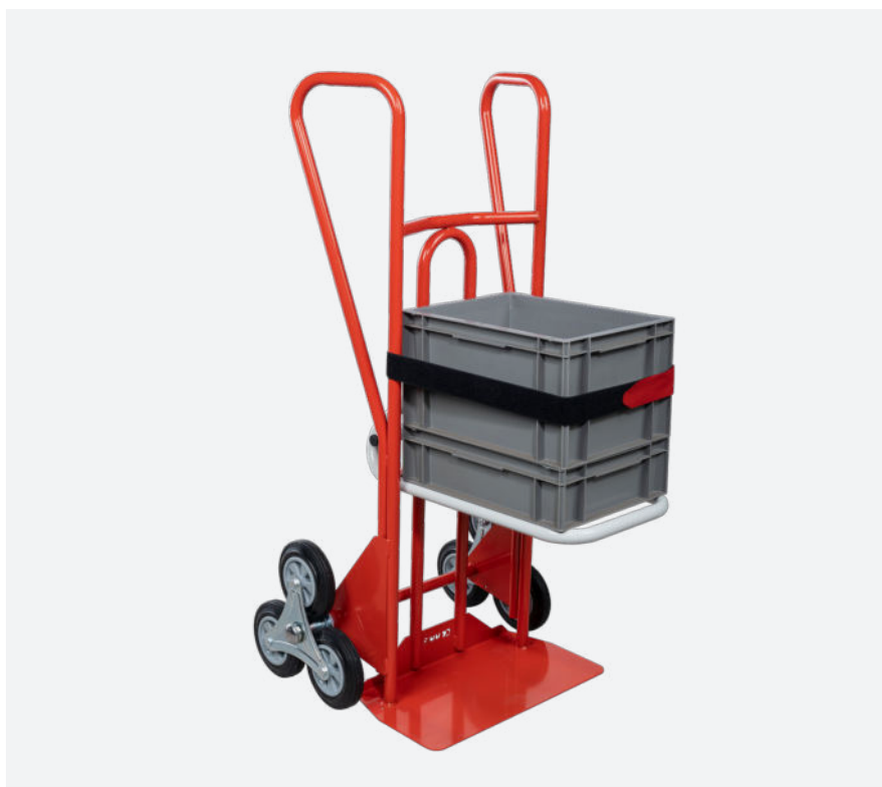
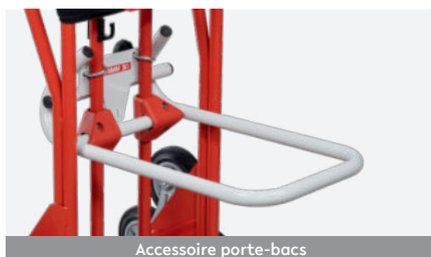
- Conçus pour des bacs de dimensions 300 x 400 mm. Possibilité d'empiler jusqu'à 8 bacs.
- Châssis mécano-soudé pouvant supporter jusqu'à 250 kg.
- Modèle à poignées fermées : équipé de roues étoile adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs, livré avec une sangle scratch.
- Accessoire porte-bacs : tube de Ø25 mm sans angle vif, réglable en hauteur sans outil par vis papillon, repliable pour une utilisation en diable classique. Conçu pour une charge de 70 kg.

Si vous disposez déjà d'un diable (modèle Signature 250 ou 350 kg), seule l'option porte-bacs 812 005 508 est nécessaire.



810 005 346 - Poignées à garde, roues caoutchouc

Une vidéo de démonstration est disponible:



810 005 349 - Poignées fermées, roues étoile

POIGNÉES	ROUES	Ø ROUES	ACCESSOIRE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
À garde	○ CC	250	Hauteur min/max: 150/750 — Surface de pose: 520 x 315	610 x 745 x 1170	18	1 sem.	810 005 346
	● PN	260		610 x 750 x 1170	16		810 005 347
	● IN						810 005 348
Fermées	●● CC	160 x 3		610 x 790 x 1216	21		810 005 349

\* CU de 250kg pour le châssis et de 70 kg pour l'accessoire.

# Porte-chaises

70 ▶ 250 kg\*



## Diabes destinés à la manutention de chaises empilables.

Modèle à bavette fixe :

- Bavette fixe à encoche pour positionner les pieds arrière des chaises.
- Châssis mécano-soudé.



810 007 739 - Bavette fixe

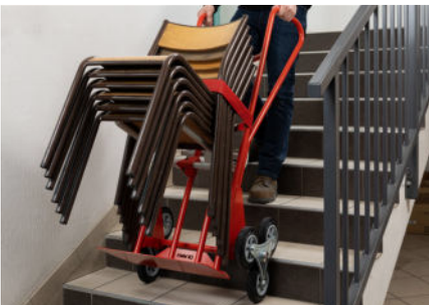
Modèles à bavette réglable :

- Châssis mécano-soudé pouvant supporter jusqu'à 250 kg.
- Accessoire porte-chaises : tube de Ø25 mm sans angle vif, réglable en hauteur sans outil par vis papillon, repliable pour une utilisation en diable classique. Conçu pour une charge de 70 kg.
- Modèle à poignées fermées : équipé de roues étoile adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs, livré avec une sangle scratch.

Si vous disposez déjà d'un diable (modèle Signature 250 ou 350 kg), seule l'option porte-chaises 812 005 507 est nécessaire.



Une vidéo de démonstration est disponible :



810 005 343 - Bavette réglable, poignées à garde



810 005 345 - Bavette réglable, poignées fermées

BAVETTE	CU	POIGNÉES	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	ACCESSOIRE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	70	Cintrée	○ CC	250	650 x 80	—	650 x 468 x 1100	6,5	1 sem.	810 007 739
Réglable	250*	À garde	○ CC	250	490 x 180	Hauteur min/max : 150/750 — Surface de pose : 580 x 315	610 x 745 x 1170	18		810 005 342
			● PN	260			610 x 750 x 1170	16		810 005 343
			● IN				610 x 790 x 1216	21		810 005 344
		Fermées	● CC	160 x 3	610 x 790 x 1216		21	810 005 345		

\* CU de 250 kg pour le châssis et de 70 kg pour l'accessoire.

# Porte-panneaux

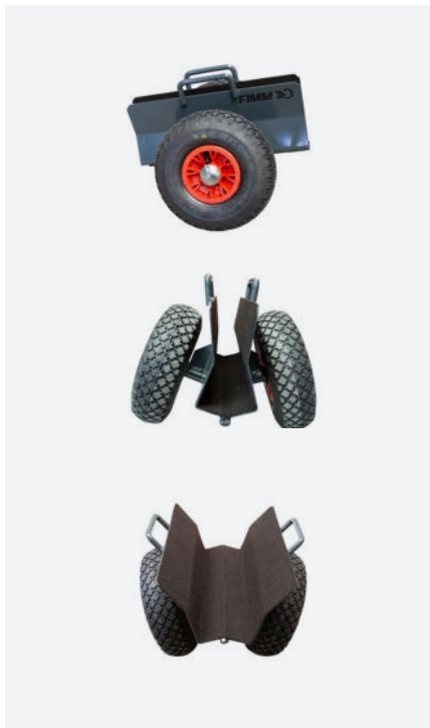
250 ▶ 400 kg



**Pour la manutention de panneaux (bois, placo, tôle, verre...), tableaux, décors...**

Mâchoire:

- La mâchoire se resserme automatiquement une fois la charge posée.
- Écartement mini/maxi: 0/94 mm.
- Intérieur de la mâchoire recouvert de tapis pour protéger les charges fragiles.
- Poignée de préhension pour un transport aisé.



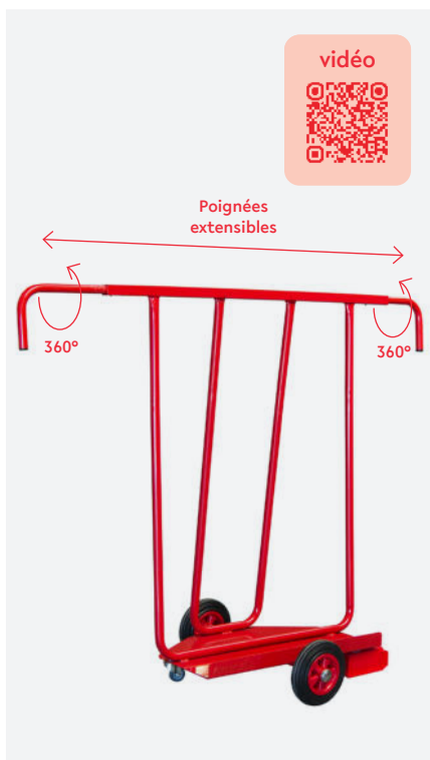
800 007 587 - Mâchoire



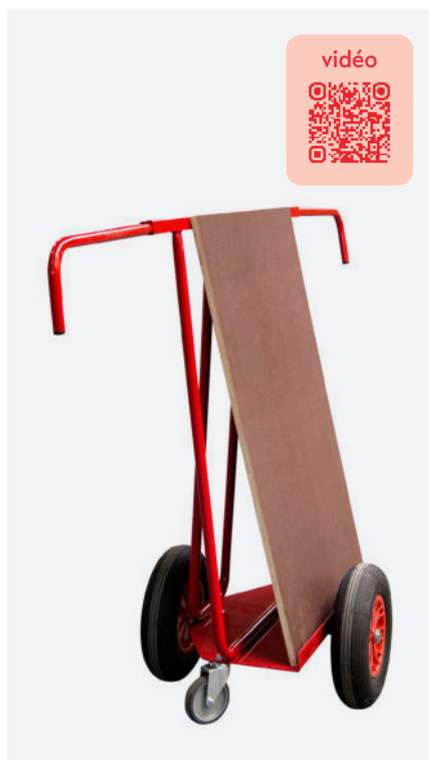
800 000 071 - Poignée fixe, roues caoutchouc

Diabes à poignée fixe ou extensibles:

- Structure mécano-soudée.
- Butée de sécurité anti-glisse.
- Modèles à poignée fixe:
  - Poignée livrée non montée.
- Modèles à poignées extensibles:
  - Poignées extensibles jusqu'à 2.20 maxi et orientables.
  - Roulettes de soutien à l'avant et l'arrière garantissant une excellente stabilité au chariot et une facilité de roulage pour l'opérateur.



800 008 414 - Poignées extensibles, roues caoutchouc



800 008 415 - Poignées extensibles, roues pneumatiques

MODÈLE	CU	ROUES	Ø ROUES	BAVETTE	DIM. UTILES*	POIGNÉES	DIM. HORS TOUT*	POIDS	DÉLAI	REF.
Mâchoire	250	● PN	260	—	400 × 94 × 150	—	400 × 338 × 323	7	48h	800 007 587
Poignée fixe	300	○ CC	250	600 × 200	600 × 200 × 1015	1200	1200 × 565 × 1310	12		800 000 071
		● PN	260						1 sem.	800 009 756
Poignées extensibles	400	○ CC	250	700 × 380	700 × 175 × 1115	1250 à 2130	2130 × 630 × 1255	19	48h	800 008 414
		● PN	260						1 sem.	800 009 777
			400						48h	800 008 415

\* Longueur x largeur x hauteur

# Diablie-chariots 3 positions 250 ▶ 350 kg



**Polyvalents, ces diables se transforment d'un geste simple en chariot.**

- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Répondent à la majorité des problèmes de manutention.
- Se chargent facilement dans un petit véhicule utilitaire.
- Appréciés des artisans.

Position 1:

Diablie tablier droit. CU 250 kg.

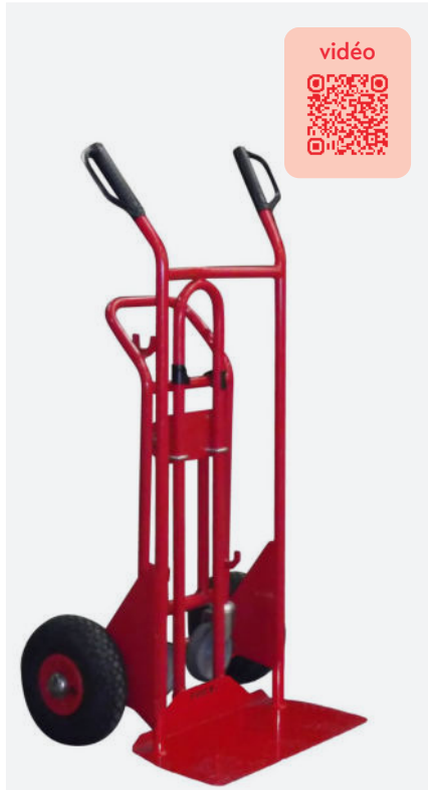
Position 2:

Tablier incliné pour un meilleur maintien de la charge, béquille équipée de roues pivotantes pour une meilleure manœuvrabilité. CU 250 kg.

Position 3:

Position chariot. Roues pivotantes à l'arrière. CU 350 kg.

vidéo



810 006 146 - Poignées à garde - Position 1



Position 2



Position 3



810 006 147 - Poignées fermées - Position 1



Position 2



Position 3



POIGNÉES	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	BAVETTE	TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Poignées à garde	● PN/TPE	260/125	490×180	400×945	488×640×1171	15	1 sem.	810 006 146
	● IN/TPE							810 009 344
Poignées fermées	● PN/TPE				493×608×1216	19		810 006 147
	● IN/TPE				810 006 148			



**Ce diable permet de manutentionner sans danger des charges lourdes et encombrantes.**

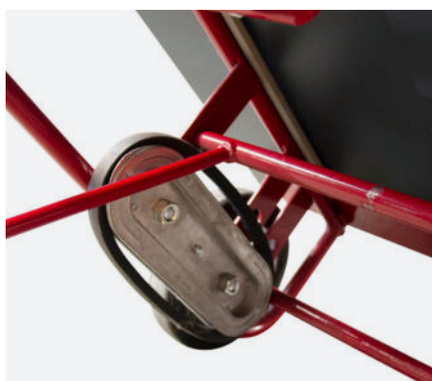
- Tablier de grandes dimensions adapté à la manipulation de charges volumineuses. Bandes de protection en caoutchouc sur toute la longueur du tablier afin de protéger les charges.
- Roues sur corps en fonte d'aluminium montées sur roulement à billes.
- Système de type chenille sur courroie pour franchir les marches.
- Sangle d'arrimage de 3810 mm avec tendeur à cliquet plus sécurisant. Rembobinage automatique de la sangle.
- Béquille escamotable à roulettes pivotantes permettant une inclinaison de 51°: fatigue atténuée pour le dos, les épaules et la nuque.
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension en position haute et lors du basculement.



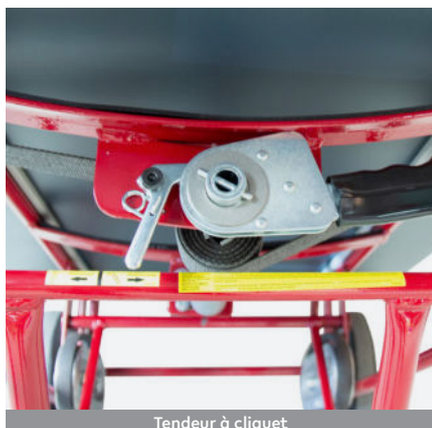
Une vidéo de démonstration est disponible:



Diable pour charges volumineuses



Chenille sur courroie pour franchir les marches



Tendeur à cliquet



Béquille déployée

ROUES	Ø ROUES	Ø ROULETTES	DIM. BAVETTE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	200	90	600 x 127	368 x 610 x 1676	39	48h	815 007 103

## Élévateurs

150 kg



Équipés d'un treuil de levage, ces diables sont adaptés à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule. Appréciés des artisans.

- Équipés d'un treuil à réduction et à embrayage autobloquant : limite les efforts lors de la levée et permet une descente freinée.
- Démultiplication du treuil : effort de 4.5 kg sur la manivelle pour soulever une charge de 75 kg.
- Hauteur de manivelle ergonomique : 900 mm.
- Tablier de 1300 mm permettant de stabiliser des charges hautes.
- Équipés de poignées fermées permettant d'adapter la position des mains lors de la manipulation.
- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Peuvent être utilisés comme diables classiques en position bavette basse.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.



810 402 000 - Roues caoutchouc



810 402 001 - Roues pneumatiques



Treuil à réduction et à embrayage autobloquant

ROUES	Ø ROUES	DIM. UTILES	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	250	440 x 250	700	30 tours pour arriver à 700 mm	590 x 615 x 1415	24	2 sem.	810 402 000
● PN	260				595 x 615 x 1415	22		810 402 001

# Élévateurs

100 ▶ 250 kg



Équipés d'un treuil de levage, ces diables sont adaptés à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule. Apprécies des artisans.

- Maintien de la charge en position dès que cesse l'action de la manivelle grâce au treuil auto-freiné, descente sans inversion du mécanisme.
- Construction robuste.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.

Modèles à plateau fixe :

- Idéals pour la pose et dépose de radiateurs, climatiseurs...



Prise de radiateur

Modèles plateau amovible :

- Axe de roues 2 positions permettant de limiter l'effort par modification de l'effet de levier.
- Patins élargis pour une stabilité accrue des charges en position haute.
- Plateau amovible pour une prise des charges avec les fourches.

Modèle à rallonge :

- Permet une hauteur de levée de 1750 mm (charge utile réduite à 100 kg).
- Billes de roulage en acier à l'avant des longerons permettant de se positionner avec précision.
- Protection en PVC des fourches et du tablier : évite le marquage des objets délicats.
- Sangle de maintien fournie.



855 007 718 - Modèle plateau fixe



855 000 648 - Plateau amovible



855 000 277 - Modèle à rallonge



855 006 150 - Option plateau tôle amovible

MODÈLE	DIMENSIONS UTILES	CU	ROUES	Ø ROUES	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau fixe	Plateau: 440 x 220	150	○ CC	200	20 / 480	65 mm par tour de manivelle	600 x 650 x 1007	25	2 sem.	855 007 718
			● PN							855 008 091
Plateau amovible	Plateau: 550 x 450 Fourches: Prof. 360 x Entraxe 250 Section 40 x 20	250	○ CC		700	40 mm par tour de manivelle	600 x 700 x 1160	39	1 sem.	855 000 648
		150	● PN							855 006 220
À rallonge	Fourches: Prof. 450 x Entraxe 330 Section 40 x 27	100/150	○ CC	Sans rallonge: 1100 Avec rallonge: 1750	65 mm par tour de manivelle	600 x 830 x 1350/1990	38	1 sem.	855 000 277	
Option	Plateau tôle amovible. Dimensions 460 x 360 mm, épaisseur 2 mm. Se fixe sur les fourches du diable élévateur 855 000 277. Délai 2 sem.									855 006 150

DIABLES – DIABLES SPÉCIFIQUES

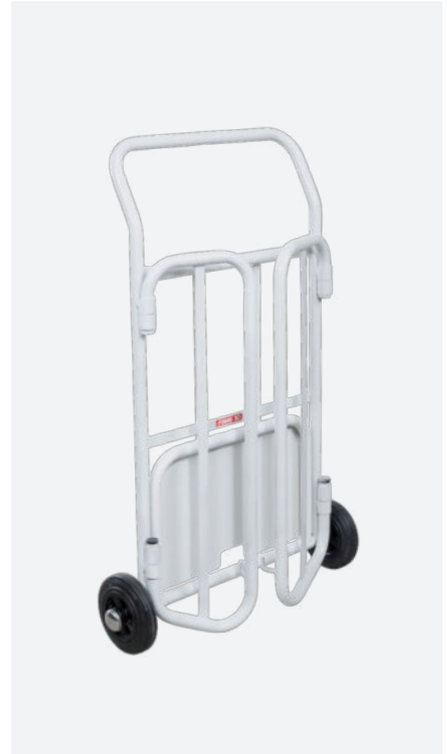
## Format A3/A4

150 kg



**Diable conçu pour le transport des journaux, listings A3 ou A4, archives, ramettes de papier.**

- Léger, maniable.
- Repliable.



ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. HT REPLIÉ	DIM. HT DEPLIÉ	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	160	460 x 320	690 x 180 x 1000	690 x 430 x 1000	11	2 sem.	810 000 115

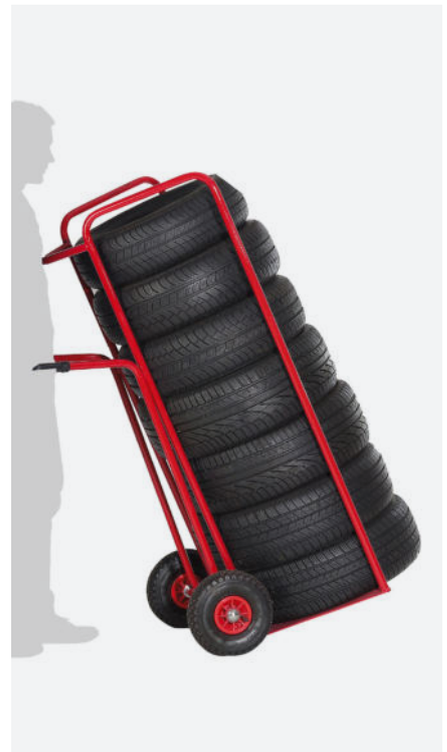
## À pneus

150 kg



**Diable apprécié de l'industrie automobile, des garages et centres autos.**

- Permet de déplacer jusqu'à 8 pneus Ø 660 mm sans risque d'effondrement.
- Basculement de la charge facilité par le tube transversal.



ROUES	Ø ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
● PN	260	720 x 800 x 1425	16	3 sem.	810 005 705
Option		Roues increvables Ø 260 mm			802 009 397



**Diabes en INOX 304 adaptés aux milieux humides/alimentaires.**

- Châssis mécano-soudé en tube inox d'épaisseur 1<sup>5</sup>/<sub>10</sub><sup>e</sup>.
- Finition inox brossé.
- Roues et roulements adaptés à une utilisation en milieu alimentaire: roues corps polyamide, bandage caoutchouc gris non tachant, moyeux à roulement lisse.
- Poignées à garde en PVC.
- Tablier incurvé adapté à la manutention de charges planes ou cylindriques.



810 000 120 - Bavette fixe



Tablier pour charges planes ou cylindriques



810 007 922 - Bavette fixe + repliable

BAVETTE	DIM. BAVETTE	ROUES	Ø ROUES	H. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	470 x 265	TPE	200	900	610 x 380 x 1170	9,5	2 sem.	810 000 120
Fixe + Repliable	530 x 380				610 x 645 x 1170	13	1 sem.	810 007 922



Béquille 3 positions



Réhausse



Brancard amovible



Filet



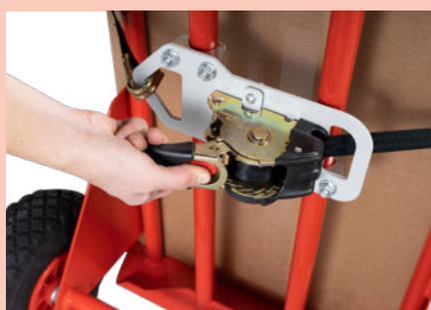
Porte-bacs



Porte-chaises



Sangle scratch



Sangle à enrouleur automatique



Écritoire format A3 paysage

OPTIONS		DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Béquille 3 positions		Permet de transformer le diable en chariot.	Gamme Signature 250 kg	812 009 972
Brancard amovible		Permet l'intervention d'un second opérateur pour la manipulation de charges fragiles et le franchissement d'obstacles.	Gammes Signature, charges hautes, porte-chaises et porte-bacs	812 003 994
Filet		Permet le maintien de petites charges. Équipé de 8 crochets amovibles.	Tous les diables sauf gamme pour charges volumineuses	825 009 648
Réhausse		Permet d'empiler des charges sur la hauteur. Se fixe sur le tablier du diable. Dimensions: 625 x 1620 mm	Gamme Signature 250 kg	812 010 393
Porte-bacs		Permet d'empiler des bacs. Se fixe au tablier.	Gamme Signature (sauf modèles 180 kg)	812 005 508
Porte-chaises		Permet d'empiler des chaises. Se fixe au tablier.	Gamme Signature (sauf modèles 180 kg)	812 005 507
Sangles	Scratch	Fixation très rapide, idéale pour des charges légères. Dimensions: 50 x 2100 mm.	Tous les diables sauf gamme pour charges volumineuses	812 010 394
	Enrouleur	Enrouleur automatique. Sangle en polyester avec crochet de fixation. Charge maximale 200 kg.	Gamme Signature (sauf modèles 180 kg)	812 000 120
Écritoire A3 paysage		Permet d'accrocher un document sur votre diable.	Tous les diables sauf gamme alu repliable	802 000 010



**En 2021, nous avons eu le plaisir d'accueillir Estelle, en charge de la gestion des flux chez FIMM. Soucieuse d'honorer chaque commande client dans les délais impartis, elle orchestre notre carnet de commandes. Nous lui avons donné la parole :**

*« Si je devais choisir un produit, ce serait sans hésiter la servante établi 880 000 623 car elle constitue la base de nombreuses autres références. En y ajoutant un bloc tiroir ou un bloc porte, elle se transforme et c'est autant de clients satisfaits. Mon premier rôle est de faire en sorte que nous respections les engagements pris vis à vis de nos clients, c'est pourquoi je suis chaque commande, de sa saisie jusqu'à son départ en camion. C'est sans doute ce qui me vaut ce surnom de "chef d'orchestre". »*

**Estelle, coordinatrice des flux**



Gabriel, coordinateur de production, chez FIMM depuis 2010

# Diabes à bouteilles

i

## Point conseil

46



### Atelier

Gamme conçue pour la manutention de bouteilles de Ø140 à 320 mm sur sols non accidentés.

47

À élévation assistée

49



### Chantier

Gamme conçue pour la manutention de bouteilles de Ø210 à 320 mm pour une utilisation sur sols accidentés.

50

À basculement assisté

52



### Élingables

Diabes équipés d'un mât de levage permettant la mise en sécurité des bouteilles sur un chantier.

53

À basculement assisté

54

+

## Options & accessoires

55



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :





### Critères techniques de sélection

Toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre:  
Largeur x profondeur x hauteur



### Standards de bouteilles de gaz

GAZ	TYPE DE BOUTEILLES	Ø	H. TOTALE AVEC CHAPEAU
Gaz comprimés / Dioxyde de carbone / Mélanges	B 5	145 mm	615 ▶ 625 mm
	B 20	203 mm	945 ▶ 970 mm
	B 46,6 (170 bar)	229 mm	1530 ▶ 1650 mm
	B 50	229 / 242 / 244 mm	1475 ▶ 1730 mm
	B 50 (hydrogène)	229 / 244 mm	1475 ▶ 1700 mm
Gaz liquéfiés / Ammoniac / Propane / Tétrène	B 30,6	310 mm	625 mm
	B 84	300 mm	1455 ▶ 1465 mm
Acétylène	B 5	140 mm	615 mm
	B 14	240 mm	565 mm
	B 22	203 mm	940 mm
	B 41,5	240 mm	1230 ▶ 1300 mm
	B 50	240 mm	1460 mm

### Roues

**Roues caoutchouc:** recommandées sur sols lisses.

**Roues pneumatiques:** recommandées sur sols accidentés.

**Roues étoile:** adaptées au franchissement de trottoirs et escaliers avec une hauteur de marche comprise entre 170 et 180 mm. Pour répondre à nos exigences de qualité, les roues étoile ont été développées par FIMM: corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré, produit testé et approuvé en statique et dynamique.



Caoutchouc



Pneumatiques



Étoile caoutchouc

**En fonction du modèle, nous vous proposons différents diamètres de roues:**

- Caoutchouc: 250 et 400 mm
- Pneumatiques: 260 et 400 mm
- Étoile: 160 mm

**Gamme destinée à la maintenance de petites bouteilles sur sols lisses.**Porte bonbonne:

- Format gaz ménager 13 kg.
- Léger.
- Utilisation possible pour transporter des poubelles 50 et 100 L.

Porte 1 bouteille:

- Système de serrage par chaîne.
- Compatible avec les formats de bouteilles B5 et B20.

Porte 2 bouteilles:

- Stabilisation des bouteilles par un plat en acier et serrage par vis papillon, idéal pour le transport.
- Compatible avec les formats de bouteilles B5 et B20.



810 000 118 - Porte bonbonne



810 007 915 - Porte 1 bouteille



810 004 370 - Porte 2 bouteilles



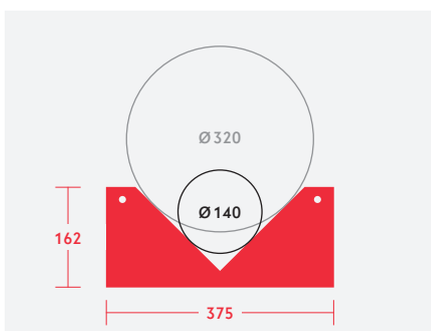
Scannez les QR codes  
ci-contre pour consulter  
une vidéo du produit.

MODÈLE	Ø BOUTEILLES	H. GUIDE	CU	ROUES	Ø ROUES	PROF. BAVETTE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Porte bonbonne	—	—	80			—	550 x 1280	7	2 sem.	810 000 118
Porte 1 bouteille	Max 210	360	100	O CC	250	150	425 x 350 x 950	8	1 sem.	810 007 915
Porte 2 bouteilles	Max 2 x 210						650 x 350 x 950	10	48h	810 004 370



**Support mural:**

- Fixation de la bouteille par chaîne.
- 1 bouteille par support. Possibilité de juxtaposer plusieurs supports les uns à côtés des autres.



810 007 968 - Support mural

**Diabes à bouteilles:**

- Guide bouteille: deux niveaux permettant de positionner différentes hauteurs de bouteille.
- Attache rapide de la chaîne par mousqueton.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20, B40 et B50.



Possibilité de transporter des bobines



810 000 148 - Roues caoutchouc



810 007 946 - Roues étoile



810 000 152 - Roues pneumatiques



MODÈLE	Ø BOUTEILLES	H. GUIDE	CU	ROUES	Ø ROUES	PROF. BAVETTE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.	
Mural	140 à 320	—	—	—	—	—	375 x 162 x 80	1,5	1 sem.	810 007 968	
Diabes 1 bouteille	Max 280	415/970	200	○ CC	250	220	490 x 430 x 1290	10	48h	810 000 148	
				● PN	260			7		810 000 149	
				♣ CC	160 x 3		15	1 sem.	810 007 946		
Diabes 2 bouteilles	Max 2 x 260		200	200	○ CC	250	160	750 x 370 x 1290	13	48h	810 000 151
					● PN	260			10		810 000 152



**Fonctionnel, ergonomique et sécurisant, le diable bloc-bouteille® est doté d'un système breveté d'élévation assisté réduisant les efforts liés à la manutention de bouteilles de gaz.**

- Convient pour différents diamètres de bouteilles grâce au mât de levage réglable en hauteur.
- Hauteur de levée permettant de poser ou de retirer une bouteille d'un poste à souder.
- Prise directe de la bouteille au sol sans la soulever.
- Béquille de maintien facilitant le déplacement. Confort de roulage grâce à ses grandes roues.
- Produit livré avec plaque de firme et notice technique.

Modèle à sangle :

- Serrage manuel de la bouteille.

Modèle à mâchoire :

- Serrage et desserrage automatique à l'élévation et à la descente de la bouteille.


 Une vidéo de démonstration est disponible:
 



MODÈLE	BOUTEILLES	Ø BOUTEILLES	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	H. MAT DE LEVAGE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
À sangle	1	100 à 300	○ CC/CC	300/125	MIN. 1070 / MAX.1370	554 x 770 x 1212	25	2 sem.	815 000 712
À mâchoire		200 à 300							815 000 713



**Gamme équipée de grandes roues permettant de diminuer l'effort de traction et de faciliter la manutention sur sols accidentés.**

- Chaîne de sécurité fournie avec mousqueton permettant d'enlever et remettre rapidement la chaîne.
- Roues Ø400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option : roues increvables et fourreau pour baguettes de soudure.

Modèles avec béquille :

- Béquille escamotable. Système de blocage de la béquille par une goupille. Apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.



810 007 957 - Sans béquille



810 007 962 - Avec béquille



Béquille déployée

BÉQUILLE	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.		
Sans	○ CC	400	Max 320	280	970	525 x 630 x 1502	20	1 sem.	810 007 957		
	● PN						14	48h	810 007 885		
Avec	○ CC/TPE	400/125				525 x 630 x 1502	Béquille déployée : 525 x 1537 x 996	25	19	1 sem.	810 007 962
	● PN/TPE										810 007 961



**Gamme équipée de grandes roues permettant de diminuer l'effort de traction et de faciliter la manutention sur sols accidentés.**

- Chaîne de sécurité fournie avec mousqueton permettant d'enlever et remettre rapidement la chaîne.
- Roues Ø400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option : boîte à outils, fourreau pour baguettes de soudure, roues increvables.



810 007 956 - Roues caoutchouc



812 007 959 - Option fourreau



812 008 115 - Option boîte à outils

ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	400	Max 2×320	280	970	957×678×1538	28	1 sem.	810 007 956
● PN						22		810 007 928
Options	Boîte à outils dimensions 400×109×112 mm							812 008 115
	Fourreau pour baguettes de soudure, 700 mm, Ø 45 mm							812 007 959



**Diabes chantier équipés du brevet à basculement assisté. Existent avec ou sans béquille.**

- Basculement assisté: système constitué de 2 ressorts de compression qui s'actionnent dès que l'on incline le diable. Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos: équilibre optimisé, absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention.
- Chaîne de sécurité fournie avec mousqueton permettant de l'enlever et de la remettre rapidement.
- Roues Ø400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option: boîte à outils (modèle sans béquille uniquement), roues increvables et fourreau pour baguettes de soudure.

Modèles avec béquille:

- La béquille diminue les sollicitations de l'opérateur et lui apporte un grand confort d'utilisation. Béquille escamotable, système de blocage par une goupille.


**Une vidéo de démonstration est disponible:**




Béquille repliée



810 009 646 - Sans béquille



810 007 958 - Avec béquille

MODÈLE	BOUTEILLES	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans béquille	2	○ CC	400	Max 2 x 320	280	970	957 x 678 x 1538	28	2 sem.	810 009 646
		● PN						22		810 009 647
Avec béquille	2	○ CC/TPE	400/125	Max 2 x 320	280	970	931 x 820 x 1542	33	1 sem.	810 007 876
		● PN/TPE					Béquille déployée: 931 x 1572 x 1009	27		810 007 958



**Diabes avec mât de levage facilitant la manutention sur les chantiers et permettant la mise en sécurité des bouteilles.**

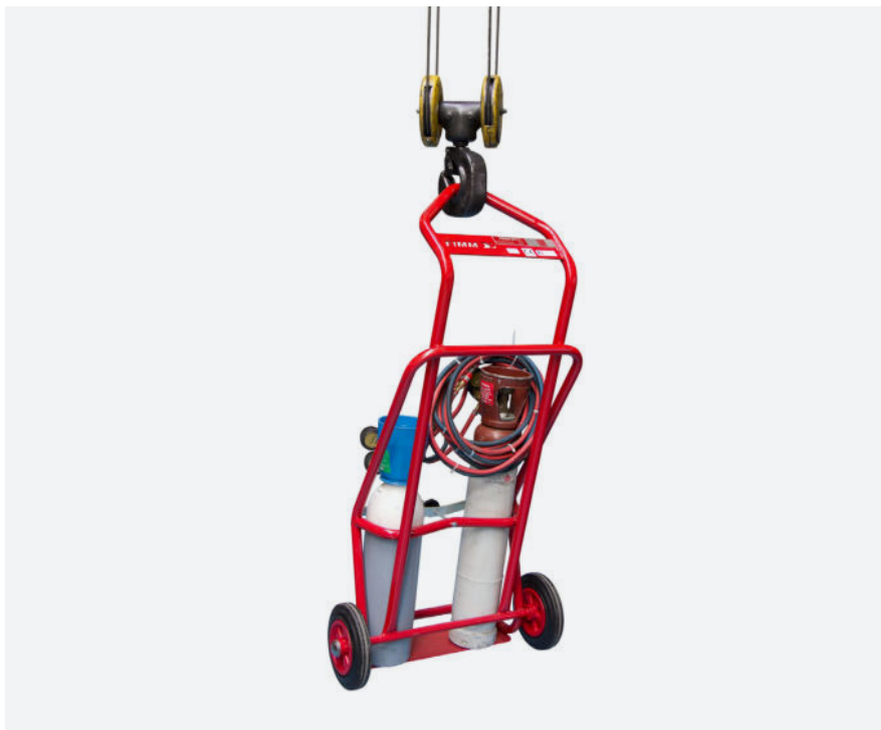
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Produits livrés avec plaque de firme et notice technique.

Petit modèle sans béquille :

- Stabilisation des bouteilles par un plat en acier et serrage par vis papillon.
- Compatible avec les formats de bouteilles B5 et B20.

Grand modèle avec béquille :

- Équipé d'une béquille escamotable. Apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos. Système de blocage de la béquille par une goupille.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Sangle de maintien fournie.
- Compatible avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option : roues increvables et fourreau pour baguettes de soudure.



810 008 371 - Petit modèle sans béquille



810 008 294 - Grand modèle avec béquille


**Une vidéo de démonstration est disponible:**


MODÈLE	BOUTEILLES	CU	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Petit sans béquille	2	100	○ CC	250	Max 2 x 210	150	360	370 x 640 x 1210	11,5	2 sem.	810 008 371
Grand avec béquille	1	250	● PN/TPE	400/125	320	280	460/970	630 x 520 x 1745 — Béquille déployée: 1535 x 520 x 1395	21,5		810 008 294



**Diable à béquille avec mât de levage facilitant la manutention sur les chantiers et permettant la mise en sécurité des bouteilles. Équipé du brevet à basculement assisté.**

- Basculement assisté: système constitué de 2 ressorts de compression qui s'actionnent dès que l'on incline le diable. Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos: équilibre optimisé, absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- La combinaison de la béquille et du basculement assisté permet un grand confort d'utilisation et soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.
- Béquille escamotable: système de blocage de la béquille par une goupille.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Sangle de maintien fournie.
- Compatible avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option: roues increvables et fourreau pour baguettes de soudure.



Diable élingable, béquille déployée



Béquille repliée



BOUTEILLES	BEQUILLE	ROUES *	Ø ROUES *	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
2	Avec	● PN/TPE	400/125	Max 2 x 320	280	460/970	742 x 955 x 1795 — Béquille déployée: 1572 x 955 x 1472	26	1 sem.	810 008 295



Boîte à outils



Fourreau pour baguettes de soudure



Roues increvables Ø 400 mm

OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Boîte à outils	400 x 109 x 112 mm	Modèles chantier 2 bouteilles sans béquille	812 008 115
Fourreau pour baguettes de soudure	700 mm de long. Ø 45 mm	Diabes atelier grand modèle, toutes les gammes de diables chantier et élingables	812 007 959
Roues increvables*	Amortissent les vibrations, pas de risque de crevaison	Modèles avec roues pneumatiques Ø 400 mm	812 009 488

\* Option à commander en même temps que le produit concerné



**En novembre 2022, nous avons eu le plaisir d'accueillir dans notre atelier Féлина, une jeune femme de caractère qui a fait le choix de l'industrie il y a 8 ans et a su s'imposer dans un environnement majoritairement masculin. Nous lui avons donné la parole :**

« Je me souviens de la toute première pièce que j'ai fabriquée chez FIMM : un diable rouge. Un signe ? On dit souvent que le diable se cache dans les détails, et le souci du détail est une qualité que l'on reconnaît volontiers aux femmes, plaisante-t-elle. Plus sérieusement, ce diable rouge reflète surtout l'enthousiasme et la détermination avec lesquels j'aborde ce métier, qui ne manque jamais de défis ni de satisfactions. »

**Féлина, opératrice sur machines**



Manuel, opérateur logistique, chez FIMM depuis 2005



## Point conseil

58



## Petite manutention

Releveur et rouleurs	60
Diabes	61
Diabes dépalettiseurs	62
Transvaseurs	64
Chantiers à fût	65



## Levage

Fourreaux	66
Pinces	67
Permettent de saisir et déplacer un fût à la verticale ou couché.	
Manipulateurs	72
Permettent la mise en rack d'un fût par chariot élévateur.	
Retourneurs	74
Permettent de vider un fût par chariot élévateur.	
Gerbeurs	76
Solutions autonomes permettant de déplacer ou vider un fût.	



## Rétention

Rétention PEHD	78
Adapté aux produits corrosifs.	
Rétention en acier galvanisé	83
Adapté aux produits inflammables.	
Supports de soutirage et de stockage	85
Permettent de stocker un fût sur un bac de rétention.	
Bacs à sel	86



## Options & accessoires

87



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



## Petite manutention & levage

Sauf précisé autrement par un astérisque, toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre:  
Largeur x profondeur x hauteur

**La manutention d'un fût nécessite la prise en compte d'un certain nombre de données techniques. Nous avons recensé ici les principales questions à se poser.**

- Les spécificités du fût à manipuler :
  - la matière: métallique, plastique ou carton.
  - la surface: lisse ou avec bourrelet, fût à ouverture totale ou à bonde.
  - la contenance, la densité et le poids du contenu.
  - les dimensions: hauteur et diamètre extérieur.
- Le positionnement de la charge:
  - vertical ou horizontal.
  - au sol, sur palette, sur rayonnage...
  - hauteur de prise et de dépose.
  - hauteur de l'action à mener.
- Les conditions d'accessibilité: largeur des allées, espace restreint, passage sous porte, condition particulière de stockage.
- L'environnement: agroalimentaire, pharmaceutique, zone explosive atex.

Polyvalentes, la majorité de nos solutions permettent de prendre des fûts plastique et métalliques à rebord.

**Nos solutions ont été conçues pour répondre aux plus strictes exigences en matière de sécurité et d'ergonomie.**

- Sécurité:
  - Conformité avec la réglementation en vigueur.
  - Produit testé avant expédition.
- Ergonomie:
  - La majorité de nos modèles de diables sont équipés d'une béquille de maintien.
  - Certaines de nos pinces de levage permettent de saisir automatiquement un fût réduisant ainsi la manipulation pour l'opérateur.

**En tant que fabricant, nous sommes en mesure d'assurer le SAV (toutes nos pièces d'usure sont disponibles sur stock) et l'entretien des matériels (sur devis).**

**Pour certaines gammes de diables et chantiers à fût, nous vous proposons de choisir entre différents modèles de roues.**

Certaines roues sont disponibles en plusieurs diamètres:

- Caoutchouc: 250 et 400 mm
- Pneumatiques: 260 et 400 mm
- Inceevables: 260 mm uniquement

**Roues caoutchouc:** recommandées sur sols lisses.

**Roues pneumatiques:** recommandées sur sols accidentés.

**Roues inceevables:** avec bandage souple inceevable.



Caoutchouc



Pneumatiques



Inceevables

# Rétention

Sauf précisé autrement par un astérisque, toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre :

Longueur x largeur x hauteur

**Adaptées au stockage de produits polluants, corrosifs et inflammables, nos gammes de produits respectent la réglementation en vigueur :**

Arrêté du 19 Juillet 2011 modifiant l'arrêté du 4 Octobre 2010 - Art. 25 - I.

*Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :*

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

*Pour le stockage de récipients mobiles de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :*

- dans les cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ;
- dans tous les cas, 800 litres au minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres”.

*À noter que toutes les installations, quel que soit leur type, peuvent être soumises à des dispositions plus sévères selon leurs activités, par exemple à des arrêtés préfectoraux reprenant ou modifiant tout ou partie de ces dispositions.*

## À chaque matière ses propriétés :

**Acier galvanisé :** épaisseur  $^{15}/_{10}^e$  à  $^{25}/_{10}^e$  est adapté aux produits inflammables.

**PEHD :** adapté aux produits corrosifs.



Acier galvanisé



PEHD

# Releveur & rouleurs

250 ▶ 400 kg



**Le releveur et les rouleurs permettent de relever et déplacer la grande majorité des fûts manuellement.**

Releveur :

- Bras de levier ce qui facilite grandement l'opération.
- Léger.

Rouleur 250 kg :

- Rouleur avec poignée.
- Sangle de maintien fournie.

Rouleur 400 kg :

- Rouleur en forme de triangle.



840 000 238 - Releveur



840 000 216 - Rouleur 250 kg



840 006 955 - Rouleur 400 kg

MODÈLE	CU	COMPATIBILITE FÛT	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.	
Releveur	—	Métallique	220 L	—	—	1340 x 400	4	2 sem.	840 000 238
Rouleurs	250	Métallique, plastique, carton	220 L	CC/nylon	250/100	830 x 970 x 1130	11	3 sem.	840 000 216
	400	Métallique et plastique	60 à 220 L	Nylon	100	660 x 660 x 200	4,5	48h	840 006 955

# Diabes

250 ▶ 350 kg



**Ces diables permettent de transférer un fût métallique ou plastique d'un poste de travail à un autre. Modèle avec ou sans béquille.**

Diable:

- Utilisations occasionnelles.
- Léger et peu encombrant.
- Sangle de maintien fournie.
- 2 hauteurs de guide: 250 et 700 mm.

Diabes à béquille:

- Poignée ergonomique permettant d'adapter la position de ses mains tout au long de la manipulation.
- Système d'accroche du fût par levier à came. Maintien de la charge pendant toute la durée de la manutention.
- Béquille de maintien: apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.



840 000 226 - Diable



Système d'accroche par levier à came

840 005 688 - Diable à béquille, roues caoutchouc

840 005 689 - Diable à béquille, roues pneumatiques

MODÈLE	CU	COMPATIBILITE FÛT		ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Diable	250	Métallique, plastique, carton	50 à 220 L	CC	250	650 x 290 x 1280	12	48h	840 000 226
Diabes à béquille	350	Pour fûts à rebord métalliques et plastique	220 L	CC/nylon	250/100	670 x 580 x 1420	18	48h	840 005 688
				PN/nylon	260/100				14,5

# Diabie dépalettiseur

350 kg



**Ce diabie permet de déposer ou venir chercher un fût sur une palette.**

- Roues arrières limitant l'effort de basculement.
- Double poignées: poignées à garde / poignées fermées, permettant d'adapter la position des mains en fonction de la manipulation et ainsi d'optimiser la position de l'opérateur.
- Béquille de maintien: apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos. Béquille escamotable facilitant le rangement du diabie à la verticale.



Diabie dépalettiseur



Double poignées



Position béquille dépliée


 Une vidéo de démonstration est disponible:
 



Pose et dépose d'un fût sur palette

COMPATIBILITE FÛT	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Pour fûts à rebord métalliques et plastique 220L. Compatible avec bidons 60L	CC/CC	250/160	570 x 550 x 1800	25	1 sem.	840 000 233



**Ces diables permettent de manipuler des fûts sans effort. Les modèles avec treuil sont conçus pour déposer ou venir chercher un fût sur une palette.**

- Permettent la manutention intensive de fûts.
- L'ingéniosité du système réside dans la pince auto-serreuse réglable en hauteur et permettant de gérer plusieurs diamètres de fûts. Cette technique de préhension par le haut du fût supprime l'effort consistant à glisser le fût sur une bavette.
- Béquille équipée d'un amortisseur de descente du fût.
- Roulette équipée d'un frein.
- Faible encombrement.
- Plusieurs configurations possibles: Avec ou sans treuil de levage et dans chaque cas:
  - simple griffe pour les fûts à rebord.
  - double griffe pour les fûts à rebord et à ouverture totale.

Modèles sans treuil de levage:

- Permettent la manutention au sol des fûts.

Modèles avec treuil de levage:

- Permettent de palettiser ou dépalettiser un fût sans effort en laissant le diable au sol sans avoir besoin de monter ou descendre le diable de la palette. L'opérateur est alors préservé de l'effort consistant à supporter le poids du fût lors de sa montée ou de sa descente de la palette. Hauteur maximale de prise du fût sur une palette: 1080 mm.




**Une vidéo de démonstration est disponible:**



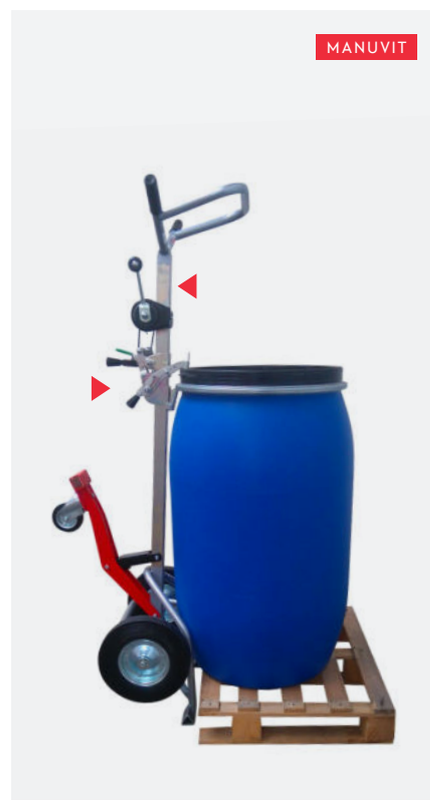

845 008 011 - Sans treuil, simple griffe



845 008 013 - Sans treuil, double griffe



845 008 012 - Avec treuil, simple griffe



845 008 014 - Avec treuil, double griffe

MODÈLE		COMPATIBILITÉ FÛT		PRISE DE FÛT	BANDAGE	Ø	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans treuil	Simple griffe	Métallique et plastique à rebord	60 L	Min: 580 mm Max: 1330 mm	Roues: CC Roulettes: CC	Roues: 300 Roulettes: 100	555 x 615 x 1585	22	3 sem.	845 008 011
	Double griffe		120 L 220 L						2 sem.	845 008 013
Avec treuil	Simple griffe	Métallique et plastique à rebord	120 L	Min: 700 mm Max: 1080 mm				23	3 sem.	845 008 012
	Double griffe		220 L						2 sem.	845 008 014

# Transvaseurs

35 ▶ 200 kg



**Equipés d'une sangle, les transvaseurs et diable-transvaseurs permettent de vider jerricans et petits fûts en toute sécurité.**

Transvaseurs :

- Livrés avec une sangle de maintien.
- Le modèle 60L est équipé d'une barre de maintien ajustable en hauteur.

Diable-transvaseurs :

- Légers, maniables et peu encombrants, ces diables permettent de manutentionner et de verser le contenu d'un jerrican ou d'un fût de 60 à 120 L.
- Structure mécano-soudée renforcée.



840 003 015 - Transvaseur 20, 25 et 30L



840 009 421 - Transvaseur 60 L



840 009 379 - Diable-transvaseur, roues caoutchouc

MODÈLE	CONTENANCE	CU	ROUES	Ø ROUES	DIM. UTILES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Transvaseurs	20, 25, 30L	35	—	—	300 x 320 x 450	450 x 500 x 940	8	48h	840 003 015
	60L	70	—	—	400 x 500 x hauteur mini 400	570 x 610 x 1140	11,7	2 sem.	840 009 421
Diable-transvaseurs	60 à 120L	200	CC	250	500 x 320 x 440	730 x 550 x 1190	23	2 sem.	840 009 379
			PN	260			20		840 009 380
			IN	260			21,5		840 009 381



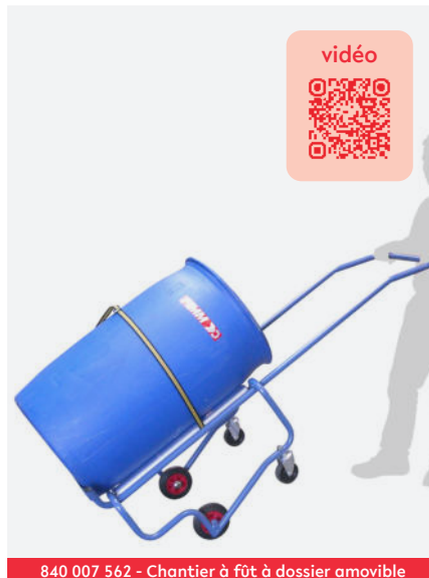
**Equipés d'une sangle ou d'une chaîne, nos chantiers à fût et diable-chantiers à fût en structure mécano-soudée permettent de vider des fûts en toute sécurité.**

Chantiers à fût  
avec et sans dossier amovible :

- Sangle de maintien fournie.
- Rouleaux facilitant les opérations de vidage.
- Chargement aisé du fût grâce à la bavette de préhension.

Diable-chantiers à fût:

- Permettent de charger un fût, de le déplacer et de le positionner horizontalement pour le vidage.
- Rotation du fût assurée par 4 galets en nylon.
- Chaîne de maintien fournie.



Galet de rotation



840 000 224 - Diable-chantier à fût, roues caoutchouc

MODÈLE	COMPATIBILITE FÛT	ROUES	Ø ROUES	H. SOUS FUT	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.	
Chantier à fût	Métallique et plastique	60 L 120 L 220 L	Avant: CC Arrière: Nylon	Avant: 160 Arrière: 100	300	830 x 665 x 570	17	1 sem.	840 007 561
Chantier à fût à dossier amovible									1840 x 665 x 570
Options	Bac de rétention en acier galvanisé 220L pour chantiers à fût. Dim.: 1680 x 554 x 303 mm							845 007 602	
	Bac plastique de soutirage 20L pour chantiers à fût. Fixé au châssis métallique, il coulisse comme un tiroir. Dim.: 800 x 430 x 135 mm							842 007 603	
Diable-chantiers à fût	Métallique	220 L	CC	400	310	750 x 500 x 1290	21	3 sem.	840 000 224
			PN						15

\* Longueur x largeur x hauteur

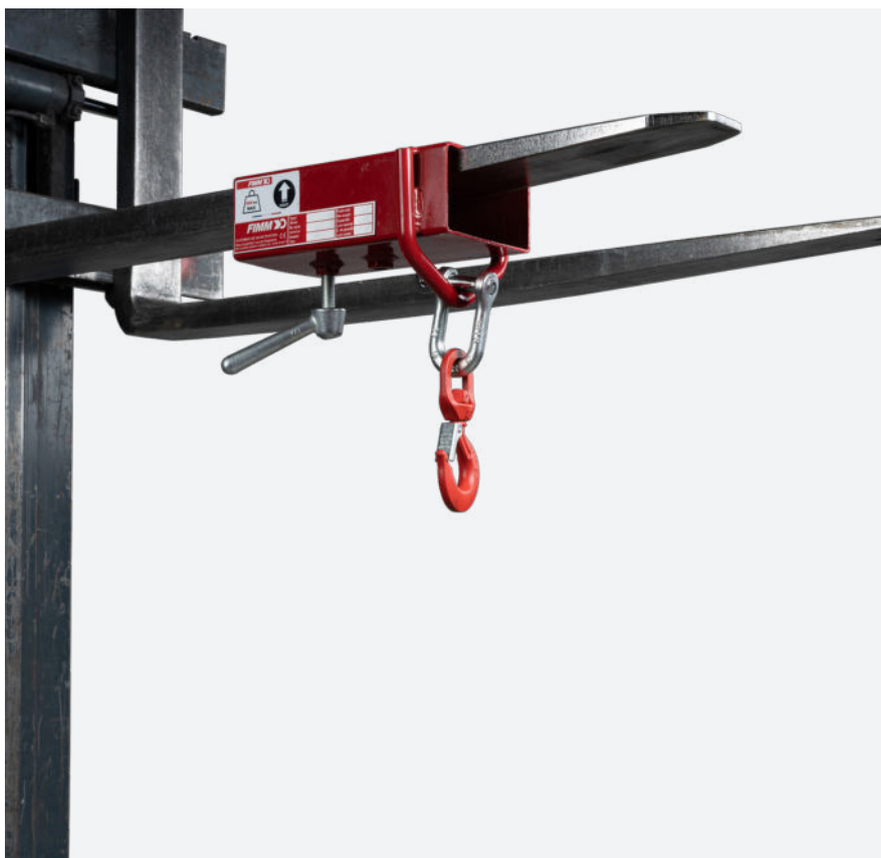
# Fourreaux

600 kg



**Fourreaux avec anneau permettant de suspendre un fût aux fourches d'un chariot élévateur.**

- Anneau de préhension permettant de faire pivoter le fût à 360°.
- Serrage des fourreaux aux fourches du chariot élévateur par vis papillon.
- Possibilité de réalisations sur-mesure.



842 007 224 - Simple fourreau



Simple fourreau avec pince présentée p. 69



Double fourreaux avec pince présentée p. 69



842 009 206 - Double fourreaux

MODÈLE	DIM. HT*	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple	175 x 250 x 210	2,6	1 sem.	842 007 224
Double	810 x 250 x 175	7,8	2 sem.	842 009 206

\* Longueur x largeur x hauteur

# Pince / Manipulation horizontale

350 kg



**Permet de manipuler à l'horizontale, par palan ou grue, un fût métallique ou plastique à rebord.**

- Pince manuelle constituée d'un anneau forgé et de 2 tirants Ø12 mm munis de 2 crochets de préhension fraisés.
- Diamètre de l'anneau: 70 mm.



Pince pour manipulation horizontale



TYPE DE FÛT	CONTENANCE	DIM. REPLIÉ *	POIDS	DÉLAI	REF.
Métallique et plastique, avec rebord	220 L	625 x 130 x 55	3	48h	840 000 267

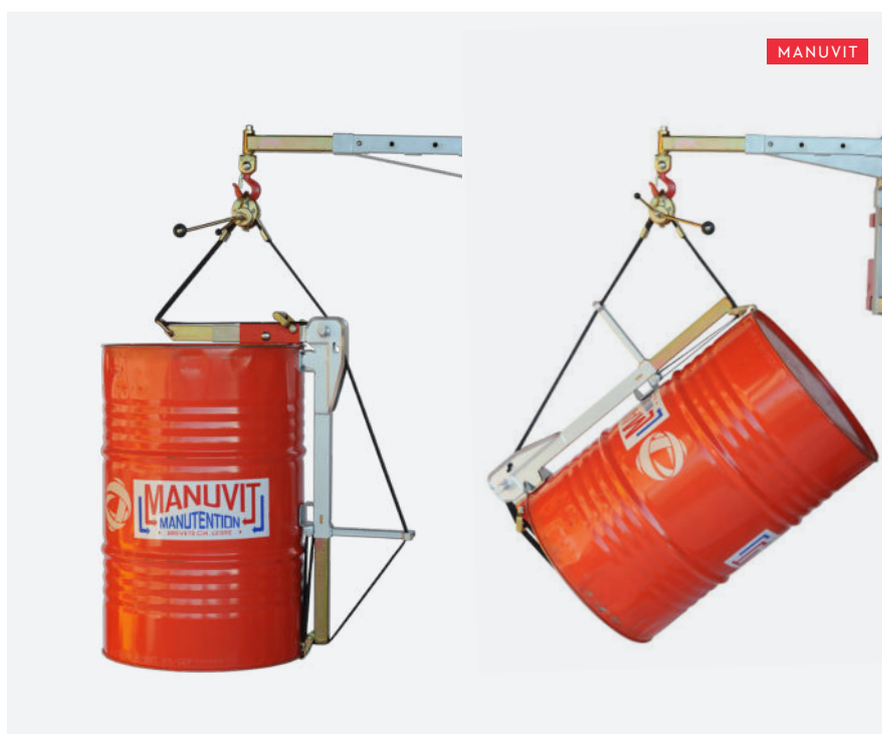
# Pince / À basculement

350 kg



**La pince brevetée ROTO-VIT® permet de vider et retourner à 180°, par palan ou grue, un fût métallique à rebord.**

- Permet de manipuler un fût et de le basculer de la position verticale à la position horizontale ou inversement pour le vider.
- Basculement du fût à 180°.



Pince à basculement

TYPE DE FÛT	CONTENANCE	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Métallique avec rebord	220 L	442 x 210 x 1380	11	2 sem.	845 010 416

# Pinces / Manipulation verticale - Prise latérale

Pinces automatiques idéales pour la mise en rack de fûts au moyen d'un chariot élévateur.



## Pince automatique réglable:

- Ensemble entièrement mécano-soudé très robuste.
- Pince équipée de bras réglables permettant de saisir des fûts métalliques de 110 L ou 220 L. Le réglage de l'écartement à la taille du fût s'effectue par coulissement.
- Fermeture des bras au levage, réouverture automatique à la dépose.
- La force de serrage est proportionnelle à la charge.
- Bras repliable vers l'arrière pour un encombrement de stockage ou de déplacement à vide réduit.



845 007 182 - Pince automatique réglable





### Pinces automatiques 1 ou 2 fûts :

- Ensemble entièrement mécano-soudé très robuste.
- Existents en deux modèles : 1 ou 2 fûts.
- Entièrement automatiques ne nécessitant aucune intervention manuelle : serrage du fût lors du levage et dépose du fût par desserrage des mâchoires dès que le ou les fûts touchent le sol.
- Tête de pince brevetée équipée d'une mâchoire avec un bec supérieur et un bec inférieur actionnés par un jeu de biellettes et de ressorts. Réglage de la tête de pince en fonction de la hauteur du fût. Fixation solide testée sur sols irréguliers.
- Chaîne de sécurité en cas de freinage brutal, fournie.
- Disponibles sur demande pour fûts à ouverture totale.
- Pièces de SAV disponibles sur stock.



840 005 693 - Pince automatique 1 fût



840 005 694 - Pince automatique 2 fûts



MODÈLE	TYPE DE FUT	CU FUTS	CONTENANCE	DIM. FOURREAUX	DIM. HT	DIM. REPLIÉ	POIDS	DÉLAI	REF.
Automatique réglable	Métallique avec ou sans rebord	Métallique : 680	110 L 220 L	Section : 140 x 51 Entraxe : 570	711 x 1075 x 135	711 x 610 x 220	61	1 sem.	845 007 182
Automatique 1 fût	Métallique et plastique, avec rebord	Plastique : 250	60 L	Section : 134 x 74 Entraxe : 605	780 x 780 x 885	-	43	2 sem.	840 005 693
Automatique 2 fûts		Métallique : 500	120 L 220 L						Section : 150 x 70 Entraxe : 610

# Pinces / Manipulation verticale - Prise par le dessus

Nos pinces permettent de manipuler à la verticale différents types de fûts, par palan, grue ou chariot élévateur, avec ou sans intervention manuelle.



### Pince manuelle 2 points:

- 2 becs de préhension.
- Becs avec bords arrondis facilitant le centrage de la charge.

### Pince manuelle 2 points à sangle:

- 2 crochets de préhension.
- La construction de la pince permet d'éviter tout risque de déformation des fûts ouverts.

### Pince manuelle 3 points à sangle:

- Permet de manipuler un fût à la verticale et de le relever de la position horizontale à la position verticale.
- Manipulation par palan ou sur crochet de potence.
- Serrage et desserrage manuels de fûts à rebord ou à rebord avec bourrelet.
- Résistance de la sangle: 3.5 tonnes.

► Pour une manipulation par chariot élévateur, voir nos fourreaux p. 66



vidéo



840 009 378 - Pince manuelle 2 points



MANUVIT

vidéo



845 010 417 - Pince manuelle 2 points à sangle



MANUVIT



ATEX SUR DEMANDE

845 010 418 - Pince manuelle 3 points à sangle



### Pince semi-automatique 3 points :

- Serrage semi-automatique lors de la levée du fût.
- Verrouillage et déverrouillage du fût par intervention manuelle de l'opérateur en basculant le levier.

### Pince automatique 3 points :

- Serrage automatique lors de la levée du fût.
- Verrouillage et déverrouillage automatique du fût sans intervention manuelle de l'opérateur.

### Pince automatique 4 points :

- Prise et dépose du fût entièrement automatique, aucune intervention de l'opérateur.
- Préhension du fût par 4 points.

► Pour une manipulation par chariot élévateur, voir nos fourreaux p. 66



840 006 558 - Pince semi-automatique 3 points + fourreau 842 007 224



840 006 655 - Pince automatique 3 points + fourreau 842 007 224



Préhension du fût par 4 points



845 010 415 - Pince automatique 4 points

MODÈLE	CU	TYPE DE FUT	CONTENANCE	Ø MIN/MAX	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Manuelle 2 points	300	Métallique et plastique, avec rebord	120, 220L fûts métal / 60, 120, 220L fûts plastique	400/580	753 x 407 x 90	7	48h	840 009 378
Manuelle 2 points à sangle	350	Métallique ouvert et fermé	220 L	420/700	770 x 70 x 265	3,5	2 sem.	845 010 417
Manuelle 3 points à sangle	350	Métallique et plastique à rebord / avec bourrelet		550/600 ** 580/630	645 x 345 x 590	6	6 sem.	845 010 418
Semi-automatique 3 points	600	Métallique et plastique à rebord		540/610	640 x 640 x 350	16	1 sem.	840 006 558
Automatique 3 points				540/610	640 x 640 x 350	16		840 006 655
Automatique 4 points	350			490/650	740 x 740 x 360 (Replié : 550 x 550 x 275)	10		845 010 415

\*\* 550/600 pour fûts à rebord, 580/630 pour fûts avec bourrelet

\* Longueur x largeur x hauteur

# Manipulateurs

Positionnés sur les fourches d'un chariot élévateur, les manipulateurs permettent selon modèle, de saisir ou saisir et basculer un fût, en position horizontale ou verticale. Idéal pour mise en rack.



## Manipulateur fixe :

- Pour une manipulation à l'horizontale.
- Equipé de fourreaux permettant d'insérer les fourches d'un chariot élévateur.
- Chaîne de sécurité fournie, permettant d'attacher le manipulateur au tablier du chariot élévateur.
- La forme triangulaire des fourches permet d'avoir une surface d'appui maximisée, évitant ainsi la déformation et le glissement des fûts.



Surface de maintien du fût



840 009 305 - Manipulateur fixe

## Manipulateur pivotant :

- Permet de saisir un fût en position verticale et de le ramener en position horizontale et inversement.
- Equipé de fourreaux permettant d'insérer les fourches d'un chariot élévateur.
- Pour une plus grande sécurité, verrouillage automatique et déverrouillage par câble accessible depuis le chariot élévateur.



840 000 247 - Manipulateur pivotant



### Manipulateur hydraulique/électrique pivotant:

- Permet de saisir un fût en position verticale et de le ramener en position horizontale, et inversement. Préhension du fût par 4 points.
- Pour chariots élévateurs d'une capacité de 1,5 t minimum. Fourreaux permettant de fixer le manipulateur aux fourches du chariot élévateur.
- Le manipulateur peut s'adapter directement sur le système hydraulique du chariot élévateur. S'il ne le permet pas, une option groupe + batterie avec mandoline à fil peut être rajoutée.
- Existe sur demande en version intégrée sur gerbeur 600 kg.

MANUVIT



Une vidéo de démonstration est disponible:



Version intégrée sur gerbeur 600 kg



845 009 589 - Option groupe + batterie

845 009 587 - Manipulateur hydraulique / électrique pivotant

MODÈLE	CU	FÛTS	CONTENANCE	Ø	DIM. FOURREAUX	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	300	Métallique & plastique	220 L	—	Section: 130 x 70 Entraxe: 500	1500 x 640 x 220	40	3 sem.	840 009 305
Pivotant		Métallique		—	Section: 130 x 70 Entraxe: 480	1670 x 710 x 655	80		840 000 247
Hydraulique / électrique pivotant	350	Métallique & plastique		600	Section: 134 x 74 Entraxe: 640	—	110	Sur demande	845 009 587
Option	Groupe + batterie avec mandoline à fil 845 009 587. Garantie 1 an.								845 009 589

\* Longueur x largeur x hauteur

# Retourneurs

Les retourneurs permettent de lever, déplacer et vider des fûts au moyen d'un palan ou d'un chariot élévateur.



## Retourneur à ceinture:

- Commande par volant démultipliée par un réducteur mécanique à bain d'huile permettant une rotation de 360° et un arrêt dans toutes les positions.
- Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à rochet équipée d'une sangle textile largeur 50 mm pour une plus grande sécurité et une meilleure résistance dans le temps.
- Manutentionnable par palan et par chariot élévateur.

## Retourneur à berceau:

- Commande par volant, démultipliée par un réducteur mécanique à bain d'huile permettant une rotation de 360° et un arrêt dans toutes les positions.
- Système d'accroche du fût par serrage rapide grâce à un écrou quart de tour permettant de s'adapter à tous les types de fûts. Crochet de maintien réversible selon la nature du fût.
- Fourreaux intégrés au retourneur.



840 001 394 - Retourneur à ceinture (2 types de préhension)



Système d'accroche du fût réversible pour pouvoir s'adapter à différents types de fûts, réglable en hauteur



840 009 306 - Retourneur à berceau

\* Sauf pièces d'usure garanties 1 an

# 350 ▶ 400 kg



## Retourneur à géométrie variable dit ROTOFÛTS® :

- Equipé d'un système breveté dit « à géométrie variable » permettant de saisir différents diamètres de fûts.
- Manivelle de basculement à 360°. Sécurité de rotation par crantage et frein de blocage.
- Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à rochet et sangle 50 mm. Sangle de serrage permettant le maintien de tout type de fûts.
- Triangles latéraux servant de surface de pose au retourneur pour le stocker à vide.
- Accessoires inclus :
  - Adaptateur pour fûts de 60 L.
  - Adaptateur pour palan permettant une rotation à 360° ce qui facilite le positionnement du fût.



845 006 614 - Retourneur ROTOFÛTS® + options fourreaux et butées anti-glisse



MODÈLE	COMPATIBILITE FÛT	CU	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Retourneur à ceinture	Fûts métalliques avec ou sans rebord — Ø 600	400	950 x 1070 x 300	68,5	2 sem.	840 001 394
Retourneur à berceau	Métallique, plastique et carton, à embase conique ou non, à rebord et à ouverture totale, hauteur mini/maxi : 570/900 mm — 60, 120, 220 L	400	1062 x 590 x 1470	72	3 sem.	840 009 306
Retourneur ROTOFÛTS®	Métalliques et plastique, à rebord — 60, 120, 220 L de Ø 310 à 600 mm	350	800 x 360 x 905	37		845 006 614
Options	Fourreaux pour préhension par chariot élévateur pour ROTOFÛTS® 845 006 614					845 006 615
	Lot de 2 butées anti-glisse pour fûts plastique ou métalliques lisses pour ROTOFÛTS® 845 006 614					845 006 611

# Gerbeurs



**Ces gerbeurs, fabriqués en France, permettent de lever, déplacer et/ou retourner des bidons ou des fûts. Disponibles en versions manuelle ou semi-électrique selon modèles.**

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Roues arrière équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.
- Garantie hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

#### Élévateurs Levfix™ à fût:

- Tête de pince brevetée équipée d'une mâchoire avec un bec supérieur et un bec inférieur actionnés par un jeu de biellettes et de ressorts. Réglage de la tête de pince en fonction de la hauteur du fût. Fixation solide testée sur sols irréguliers.
- Grande hauteur de levée permettant d'avoir, une fois le fût levé, la possibilité d'empiler 2 fûts.

► Voir page 231 pour plus d'informations.

#### Élévateurs Lev® avec plaques inclinables:

- Équipés de la géométrie variable.
- Adaptés à des déplacements sur de longues distances même sur sols abîmés.
- Les plaques inclinables permettent une prise de fût rapide. Espace de 80 à 100 mm requis entre chaque fût.

► Voir page 235 pour plus d'informations.

#### Moovit® retourneurs de bidons:

- Évitent les postures pénibles en supprimant la levée et le maintien du bidon.
- Voir page 227 pour plus d'informations.

#### Gerbeurs retourneurs Levfix™:

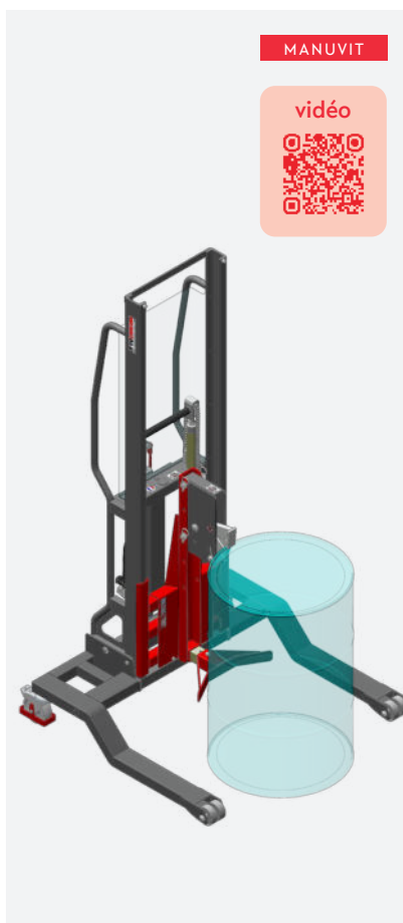
- Permettent de retourner des bidons jusqu'à 30 L ou des fûts métalliques de 220 L de Ø 600 mm maxi.
- Voir page 231 pour plus d'informations.

#### Gerbeurs retourneurs Lev®:

- Équipés de la géométrie variable.
  - Rotofût® permettant de vider un fût métallique du Ø 310 à 600 mm.
- Voir page 235 pour plus d'informations.



840 008 471 - Élévateur Levfix™ à fût, manuel, longerons encadrants



845 008 061 - Élévateur Levfix™ à fût, manuel, longerons passe-palette

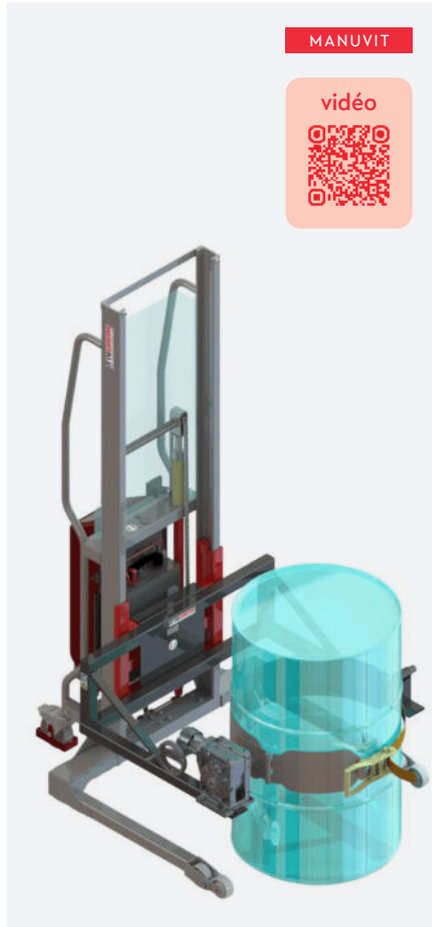


845 010 504 - Élévateur Lev® avec plaques inclinables, semi-électrique



MANUVIT

vidéo



MANUVIT

vidéo



MANUVIT

vidéo



845 008 021 - Moovit® retourneur de bidon

845 010 483 - Gerbeur retourneur Levfix™, semi-électrique

845 010 502 - Gerbeur retourneur Lev®, semi-électrique

\* CU donnée pour une charge positionnée à 250 mm des mâts \*\* Écartement intérieur \*\*\* Donnée en mm par seconde ou mm par coup de pédale

MODÈLE	VERSION	CU *	COMPATIBILITE FÛT	ÉCARTEMENT LONGERONS **	TYPE LONGERONS	HAUTEUR LEVÉE MIN / MAX	VITESSE LEVÉE ***	POIDS	DÉLAI	REF.		
Élévateur Levfix à fût	Manuel	150	Fût métallique ou plastique à rebord et fûts plastique à couvercle de 60 à 220 L	860	Encadrants	520 / 2115	40 ou 70 mm / pompage	127	6 sem.	840 008 471		
		350				515 / 2095	20 ou 35 mm / pompage	156		845 010 475		
		500				880 / 2185	156	845 008 061				
	Semi-électrique	150		515 / 2115	135 mm/s	153	845 010 482					
		350		520 / 2095	135 mm/s	176	845 010 484					
Élévateur Lev avec plaques inclinables	Manuel	120	Fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 600 mm	440 à 910	Avec géométrie variable	110 / 1535	40 mm/c	93	845 010 501			
	Semi-électrique						110 à 180 mm/s	119	845 010 504			
Moovit retourneur bidon	Semi-électrique	60	Bidon de 20 à 30 L	430	Standard	2 / 1575	150 mm/s	79	845 008 021			
						2 / 1580	165 mm/s	91	845 008 022			
Gerbeur retourneur Levfix	Manuel	60	Bidon de 20 à 30 L	440	Standard	10 / 1470	40 mm/c	108	845 008 019			
	Semi-électrique						70 mm/c	134	845 008 020			
	Manuel	300	Fût métallique 220 L	860	Encadrants	305 / 1635	20 mm/c	166	845 008 018			
	Semi-électrique						35 mm/c	183	845 010 483			
Gerbeur retourneur Lev	Manuel	120	Fût métallique Ø 310 à 600 mm	440 à 910	Avec géométrie variable	135 / 1560	40 mm/c	112	845 010 500			
								350	500 à 1000	135 / 1860	114	845 010 511
										135 / 1530	164	845 010 499
	145 / 1750	170		845 010 510								
	Semi-électrique	120		440 à 910		135 / 1560	110 à 180 mm/s	138	141	845 010 503		
								135 / 1860	141	845 010 502		
								145 / 1530	185	845 010 521		
								145 / 1830	206	845 010 520		



**La solution idéale pour protéger les sols contre tout risque de fuites pendant des opérations de transvasement. Matière PEHD adaptée aux produits corrosifs.**

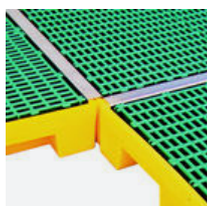
- 100% PEHD, traité UV, facile à nettoyer.
- Facilement accessible avec un simple diable à fût, grâce à leur faible hauteur.
- Système modulaire permettant de créer une surface de travail adaptée à l'espace disponible. Connectables entre elles grâce à des joints d'étanchéité en inox disponibles en option.



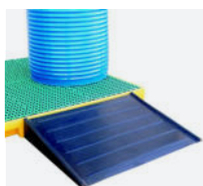
845 006 658 - 35 L



845 006 651 - 60 L



845 006 653  
Option joint d'étanchéité



845 006 654  
Option rampe d'accès



845 006 652 - 120 L



CAPACITÉ	CU	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
35 L	400	640 × 680 × 115	9	3 sem.	845 006 658
60 L	600	1230 × 620 × 115	17	2 sem.	845 006 651
120 L	1000	1230 × 1230 × 115	30		845 006 652
Options	Joint d'étanchéité en inox pour relier les blocs entre eux, vendu à l'unité, poids 1 kg				845 006 653
	Rampe d'accès dimensions 570 × 775 × 130 mm, poids 7 kg				845 006 654

# Bacs en PEHD

8 ▶ 200 L



**Bacs de rétention monobloc en PEHD conçus pour du stockage ou des opérations de transvasement. Matière PEHD adaptée aux produits corrosifs.**

- 100% PEHD, traité UV.
- Equipés d'un caillebotis amovible.
- Nettoyage facile.

Modèles 8 à 90 L :

- Équipés de poignées de préhension facilitant leur déplacement.
- Caillebotis amovible antidérapant.



845 008 046 - 8 L



845 008 047 - 20 L



845 008 048 - 30 L



845 008 049 - 40 L



845 006 006 - Option étagères de rayonnage



845 008 050 - 90 L



40 L présenté sans caillebotis



Modèles 100 L sur servante 880 000 623 (p. 182)



845 006 709 - 100 L



845 006 710 - 200 L

CAPACITÉ	CU	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
8 L	35	635 × 410 × 50	3,3	1 sem.	845 008 046
20 L	50	635 × 410 × 115	3,9		845 008 047
30 L	60	635 × 410 × 165	4,4		845 008 048
40 L	100	635 × 410 × 220	7,8		845 008 049
90 L	200	1200 × 640 × 160	13		845 008 050
100 L	150	990 × 645 × 145	13	2 sem.	845 006 709
200 L	250	990 × 645 × 345	18		845 006 710
Option	Étagères de rayonnage pour bacs 100 et 200 L, dimensions 1010 × 670 × 2000 mm, poids 50 kg				845 006 006

# Bacs manutentionnables en PEHD



**Bacs de rétention manutentionnables par chariot élévateur ou transpalette. Permettent de contenir des liquides en cas de fuites et de prévenir tout risque de pollution.**

- Bacs monobloc.
- Caillebotis amovible ce qui facilite le nettoyage:
  - Caillebotis en matière PEHD adaptée aux produits corrosifs sur les modèles 70 L, 225 L, 240 L et 450 L.
  - Caillebotis en matière acier galvanisé adaptée aux produits non corrosifs (huile, savon...), sur les modèles 1000 L et 1050 L.
  - Le modèle 70 L existe sans caillebotis.

Modèles 70 L:

- Équipés de pieds. Le passage des fourches se fait sur le côté.

Modèle 225 L:

- Adapté aux petits espaces de stockage.



845 008 056 - 70 L sans caillebotis



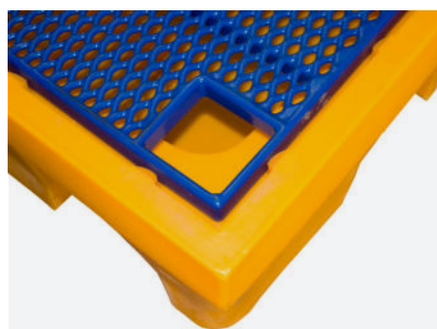
845 008 057 - 70 L avec caillebotis



845 006 625 - 225 L



845 006 623 - 240 L, 1200 x 1200 mm



Caillebotis amovible



845 006 629 - 240 L, 1200 x 800 mm



845 006 632 - 450 L, 1200×1200 mm



845 006 656 - 450 L, 2400×800 mm



845 006 636 - 1000 L



845 009 501 - 1050 L

CAPACITÉ	QTÉ MAX. DE FÛTS/TRANSICUVES	CAILLEBOTIS	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
70 L	Bidons	Sans	100	645 × 485	810 × 640 × 340	6	2 sem.	845 008 056
				645 × 485	810 × 640 × 340	10		845 008 057
225 L	1 fût	Avec	300	840 × 620	925 × 755 × 555	22		845 006 625
240 L	2 fûts		1000	1200 × 1200	1250 × 1250 × 240	43		845 006 623
			600	1200 × 800	1310 × 910 × 380	46		845 006 629
450 L	4 fûts		1100	1200 × 1200	1250 × 1250 × 475	64		845 006 632
				2400 × 800	2480 × 900 × 380	61	3 sem.	845 006 656
1000 L	1 transicuve / 4 fûts		2000	1640 × 1340	1740 × 1450 × 600	140	2 sem.	845 006 636
1050 L	2 transicuves / 8 fûts	4600	2400 × 1200	2500 × 1300 × 490	175	3 sem.	845 009 501	

# Bacs en PEHD recyclé

120 ▶ 1100 L



**Bacs de rétention en polyéthylène recyclé permettant de contenir des liquides en cas de fuites et de prévenir tout risque de pollution.**

- Gamme plus respectueuse de l'environnement conçue pour le stockage de produits chimiques.
- Mêmes propriétés que la gamme classique PEHD: insensibilité à la corrosion, inertes à de nombreux produits chimiques et entièrement protégés contre les UV.
- Caillebotis amovible ce qui facilite le nettoyage:
  - Caillebotis en matière PEHD adaptée aux produits corrosifs sur les modèles 225 et 240 L.
  - Caillebotis en matière acier galvanisé adaptée aux produits non corrosifs (huile, savon...) sur les modèles 120, 220, 450 et 1100 L.
- Bacs emboîtables permettant d'optimiser l'espace de stockage et le coût de transport (sauf modèles 120 et 225 L).



845 006 657 - 120 L



845 009 503 - 225 L



845 009 504 - 220 L



845 006 655 - 240 L



Bacs de rétention empilés



845 009 505 - 450 L



845 009 506 - 1100 L

CAPACITÉ	QTÉ MAX. DE FÛTS/TRANSICUVES	DIM. UTILES	CU	POIDS	DÉLAI	REF.
120L	2 fûts	1200×800×230	500	20	3 sem.	845 006 657
225L	1 fûts	925×755×555	300	24	2 sem.	845 009 503
220L	2 fûts	1265×700×495	650	25	2 sem.	845 009 504
240L	2 fûts	1200×800×390	650	22	3 sem.	845 006 655
450L	4 fûts	1300×1300×485	1300	45	2 sem.	845 009 505
1100L	1 transicuve	1380×1280×1000	1500	89	3 sem.	845 009 506

# Bacs en acier galvanisé

220 ▶ 1000 L



**Bacs de rétention en acier galvanisé permettant de stocker en toute sécurité des solvants d'hydrocarbure ou produits non corrosifs.**

- Acier galvanisé à chaud après soudure (cf norme EN ISO 1461).
- Caillebotis galvanisé très robuste, amovible ce qui facilite le nettoyage.

Les bacs chargés de maximum 4 fûts sont manutentionnables chargés.

Les bacs chargés de transicuves sont prévus pour une utilisation statique et ne sont manutentionnables qu'à vide.

- ▶ Pour la rétention de produits corrosifs, une gamme complète de rétention en PEHD vous est proposée p. 80



845 006 624 - 220L, 1 fût + support de soutirage (p. 85)



845 006 628 - 220L, 2 fûts + support de stockage (p. 85)



845 006 631 - 440L, 4 fûts + support de soutirage (voir p. 85)



845 006 635 - 1000L, 1 transicuve ou 4 fûts



845 006 637 - 1000L, 2 transicuves ou 8 fûts + élévateur à fût (p. 231)

CAPACITÉ	QTÉ MAX. DE FÛTS/TRANSICUVES	CU	ÉP. ACIER	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
220 L	1 fût	300	1 $\frac{5}{10}$ <sup>e</sup>	800 × 800 × 450	33	2 sem.	845 006 624
220 L	2 fûts	600	1 $\frac{5}{10}$ <sup>e</sup>	835 × 1235 × 330	39		845 006 628
440 L	4 fûts	1200	1 $\frac{5}{10}$ <sup>e</sup>	1240 × 1220 × 400	48		845 006 631
1000 L	1 transicuve ou 4 fûts	1200	2 $\frac{0}{10}$ <sup>e</sup>	1320 × 1220 × 760	113		845 006 635
1000 L	2 transicuves ou 8 fûts	2400	2 $\frac{5}{10}$ <sup>e</sup>	2660 × 1220 × 435	160		845 006 637

# Chariots en acier galvanisé

# 220 L



**Chariots de rétention en acier galvanisé permettant de transporter des fûts contenant des solvants d'hydrocarbure ou des produits non corrosifs.**

- Acier galvanisé à chaud après soudure (cf norme EN ISO 1461).
- Caillebotis galvanisé amovible ce qui facilite le nettoyage.
- Equipés de 4 roulettes en nylon (2 roues fixes + 2 pivotantes à frein) pour un meilleur confort de roulage. Roues conformes à la norme EN 1757.



845 006 638 - Modèle 1 fût



845 006 639 - Modèle 2 fûts + support de soutirage (p. 85)

QTÉ MAX. DE FÛTS	CAPACITÉ	ÉP. ACIER	Ø ROUES	DIM. HT	HAUTEUR UTILE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	220	1 $\frac{1}{2}$ °	125	800 x 800 x 1180	540	41	2 sem.	845 006 638
2				1230 x 840 x 1180	535	48		845 006 639

# Rayonnage en acier galvanisé 100 L / plateau

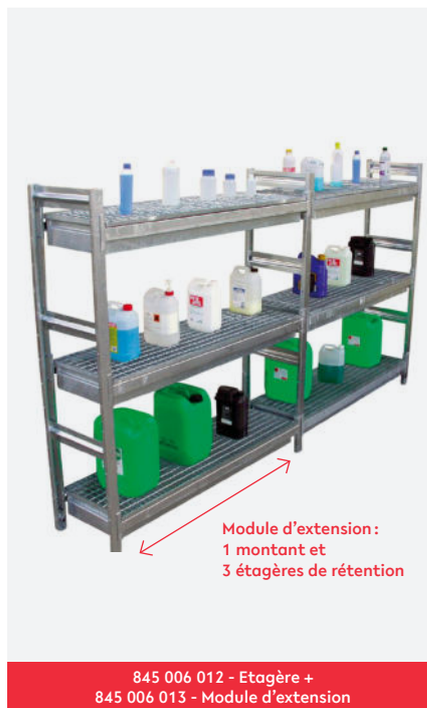


**Étagère de rétention en acier galvanisé permettant de stocker des bidons ou petits fûts contenant des produits chimiques, pétroliers, phytosanitaires...**

- Acier galvanisé à chaud après soudure (cf norme EN ISO 1461). Matière adaptée aux produits non corrosifs.
- Munie d'un fer plat en partie arrière pour éviter la chute d'articles.
- Un module d'extension vient s'accrocher au bout de l'étagère pour en former une deuxième.
- Livré démonté.



845 006 012 - Etagère



Module d'extension :  
1 montant et  
3 étagères de rétention

845 006 012 - Etagère +  
845 006 013 - Module d'extension

MODÈLE	CAPACITÉ	CU PAR PLATEAU	ÉP. ACIER	DIM. DES BACS	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Etagère	3 x 100 L	320 kg	1 $\frac{1}{2}$ °	1420 x 510 x 160	1520 x 510 x 1800	91	3 sem.	845 006 012
Module d'extension				1420 x 500 x 160	1500 x 510 x 1800	84		845 006 013



**Supports de soutirage et de stockage permettant de stocker un ou plusieurs fûts sur des bacs de rétention.**

Supports de soutirage / Acier peint :

- Existent en version 1, 2 ou 3 fûts.
- Pour fûts métalliques ou plastique.
- Construction robuste de Ø28 mm.



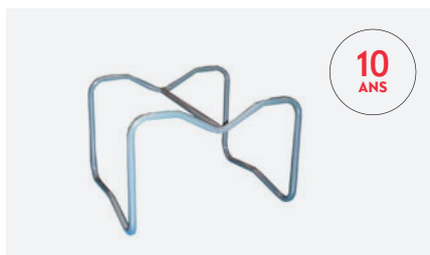
Support de soutirage présenté sur bac de rétention

Support de soutirage / Polyéthylène :

- Pour fûts métalliques ou plastique.
- En polyéthylène moyenne densité.
- Réversible: un côté pour les fûts de 60L, un autre pour les fûts de 220 L.

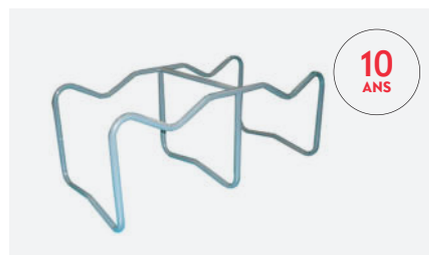
Support de stockage / Acier galvanisé :

- Pour fûts métalliques.
- Équipé de fourreaux de préhension pour chariot élévateur.



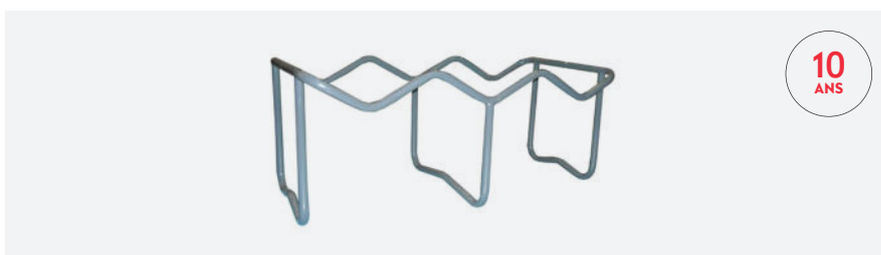
10 ANS

840 007 779 - Support de soutirage 1 fût



10 ANS

840 007 780 - Support de soutirage 2 fûts



10 ANS

840 007 781 - Support de soutirage 3 fûts



2 ANS

845 008 060 - Support de soutirage en polyéthylène + plateforme de rétention (p. 78)



10 ANS

840 008 135 - Support de stockage présenté sur un bac de rétention (p. 83)

MODÈLE	FÛT(S)	COMPATIBILITÉ FÛT	H. SOUS FÛT	DIM. FOURREAUX	ÉCARTEMENT*	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.	
Supports de soutirage	Acier peint	1	400	—	—	590 × 679 × 470	4,5	2 sem.	840 007 779	
		2				60, 120 ou 220 L	590 × 1127 × 470		10	840 007 780
		3				60 L	590 × 1136 × 470		11,5	840 007 783
Support de stockage	Acier galvanisé	1	—	60 et 220 L	—	495 × 495 × 390	8		845 008 060	
		2	220 L (Ø Max. 600)	228	600 × 220 × 85	Intérieur: 460 Extérieur: 910	1190 × 610 × 310		14	840 008 135

\* Écartement des fourreaux

# Bacs à sel

100 ▶ 500 L



**Bacs permettant de stocker sel, sable ou absorbant. Matière PEHD adaptée aux produits corrosifs.**

- Bacs très résistants complètement étanches.
- Modèles 180 L et 300 L manipulables par transpalette ou chariot élévateur.
- En option: pelle rétractable.



845 008 052 - 100 L



845 008 053 - 180 L



845 008 054 - 300 L



845 008 055 - 500 L

CAPACITÉ	DIM. UTILE	POIDS	DÉLAI	REF.
100 L	680 × 750 × 420	11	2 sem.	845 008 052
180 L	1030 × 630 × 690	15		845 008 053
300 L	1255 × 750 × 850	20		845 008 054
500 L	1255 × 750 × 1200	24		845 008 055



Robinet



Maxi entonnoir



Pelle rétractable

OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Robinets	Robinet Ø 2" (50.8 mm) / Débit: 70 l/mn Poids: 0.3 kg / Délai: 48h	Pour fûts métalliques et plastique	845 000 236
	Robinet Ø ¾" (19 mm) / Débit 8 l/mn / Vendu par lot de 5 pièces Poids: 0.2 kg (pour les 5). / Délai: 48h		845 000 237
Maxi entonnoir en PEHD	Recouvre entièrement le fût grâce à des ergots de calage. Rebord anti-éclaboussure et rainurage intérieur pour éviter tout risque d'écoulement hors du fût. Dim. extérieures Ø×H: 640×200 mm / Dim. intérieures Ø×H: 580×140 mm Poids: 5 kg / Délai: 2 sem.	Pour fût métalliques ou plastique de 220L	845 008 051
Pelle rétractable	Pelle en plastique avec manche en aluminium. Inoxydable et résistante au sel. Dim. dépliée 720×215×85 mm / Dim. repliée 480×215×80 / Poids: 1,6 kg / Délai: 2 sem.	Bacs à sel	845 008 059



**Arrivé en 1984, Agostino fait partie des piliers de chez FIMM. Avec plus de 40 ans d'expérience, il est à la fois témoin et acteur clé de notre histoire. Nous lui avons donné la parole :**

« Ma plus grande fierté est d'avoir su évoluer et prendre des responsabilités. En 1987, j'ai ainsi pris la responsabilité du pôle peinture et montage. La machine à peindre ? Je la connais par cœur. J'ai même participé à son installation lorsqu'elle est arrivée d'Allemagne à la fin des années 90, remplaçant ainsi le procédé de peinture liquide.

Au quotidien, ce que j'apprécie le plus c'est travailler sur des produits techniques, notamment les remorques. Monter un système de freinage sur une remorque sur-mesure peut être complexe ; cela exige des compétences techniques et de la rigueur, des qualités qui me permettent de faire valoir mon expérience afin d'assurer un haut niveau de qualité à nos clients. »

**Agostino, coordinateur de production**



Jérôme, opérateur montage et emballage, chez FIMM depuis 2018



## Point conseil

90



### Tertiaire

Produits appréciés des bureaux et collectivités pour leur praticité et leur design soigné. Charges utiles de 60 à 500 kg.

Dossier repliable	92	Inox	97
Dossier fixe	96		



### Flatpack™

Découvrez nos nouvelles conceptions Flatpack™ permettant de faire le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté. Charges utiles de 250 à 600 kg.

Dossier repliable	98	Modulaires	104
Dossier fixe	100		



### Spécifiques

Produits robustes et polyvalents appréciés des industriels. Charges utiles jusqu'à 1,2 tonnes.

Conteneurs	112	Niveau constant	122
Porte-matelas	114	Charges longues	125
Porte-tables	115	Porte-panneaux	133
Porte-chaises	116	Porte-outils	136
Porte-cartons	118	Porte-bacs à bec	139
Porte-bacs	120	Avant train pivotant	140
Réglable en hauteur	121		



### Rouleurs

Des plateaux roulants aux coins roulants, en passant par le Palbac® à géométrie variable, découvrez toutes nos solutions de déplacement de charges. Charges utiles jusqu'à 24 tonnes.

Déménagement	142	Charges longues	148
Plateaux roulants	144	Rouleurs de palettes	149
Coin roulants	146	Tracteur pousseur	150
Levier & crics de levage	147	Charges lourdes	151



## Options & accessoires

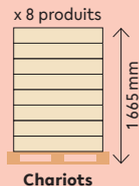
154



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



### Châssis



**Conception Eversteel™:** châssis mécano-soudé destiné à des utilisations intensives. Produits livrés prêts à l'emploi, un gain de temps précieux pour les professionnels. Fabrication française.

**Conception Flatpack™:** découvrez nos nouvelles conceptions Flatpack™, conçues pour être expédiées en carton (références également disponibles en version montées). Fabrication française.

Si vous optez pour un conditionnement carton :

- vendu à l'unité ou par palette complète mono-produit 1200 x 800 mm
- poids des cartons < 30 kg pour 90 % des références

### Plateaux

**Mé laminé:** épaisseur 16 mm, adapté au transport de charges, d'entretien facile. Coloris gris clair.

**Médium:** épaisseur 8 à 16 mm. Très résistant et adapté aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas, résistant au feu.

**Glissnot:** épaisseur 16 à 19 mm. Adapté à une utilisation en extérieur ou en milieu humide. Imputrescible, antidérapant et extrêmement robuste.

**Bois avec tapis caoutchouc antidérapant:** bois épaisseur 12 mm. Évite le glissement des charges, protège les charges fragiles, insonorisant.

**Tôle galva réversible:** épaisseur 2 mm, adapté aux milieux corrosifs, entretien facile, réversible (face avec ou sans rebord de 16 mm).



Mé laminé gris



Médium



Glissnot



Bois avec tapis caoutchouc antidérapant



Tôle galva réversible

### Habillages

**Tube:** permet de bien maintenir les charges transportées, en tube de Ø28 mm. Disponible sur nos gammes de chariots dossiers fixes, repliables et modulaires 500 kg.

**Grillagé:** idéal pour des charges en vrac, en maille de 50 x 50 mm. Disponible sur nos gammes de chariots modulaires 250 - 500 kg et chariots conteneurs.

**Plaque polypropylène alvéolaire:** résistant aux chocs et aux produits chimiques, léger et facile d'entretien. Disponible sur nos gammes de chariots modulaires 250 et 500 kg, chariots conteneurs et niveau constant. Personnalisation sur demande.



Tube



Grillagé



Plaque polypropylène alvéolaire

### Poignées

Conformément aux standards européens, la hauteur de poussée est située entre la hanche et le coude du conducteur, à savoir entre 900 et 1200 mm.

# Roues

Conformément à la norme EN1757, tous nos produits sont équipés de deux roues à frein.

**Roues TPE:** effort au démarrage < à 6 kg pour une charge de 250 kg et < à 10 kg pour une charge de 500 kg. En élastomère thermoplastique, réduit l'effort au démarrage de plus de 50 %, bandage silencieux, non tachant, absorbe les vibrations lors du roulage, sur roulement à billes étanche.

**Roues caoutchouc:** pour sols lisses.

**Roues caoutchouc sur roulement à billes:** pour déplacement de charges lourdes.

**Roues pneumatiques:** pour sols inégaux, en extérieur, limite la charge à 250 kg.

**Roues nylon:** pour déplacement de charges lourdes sur sol plat, résistantes à la plupart des agents corrosifs.



TPE



Caoutchouc



Caoutchouc roulement à billes



Pneumatiques



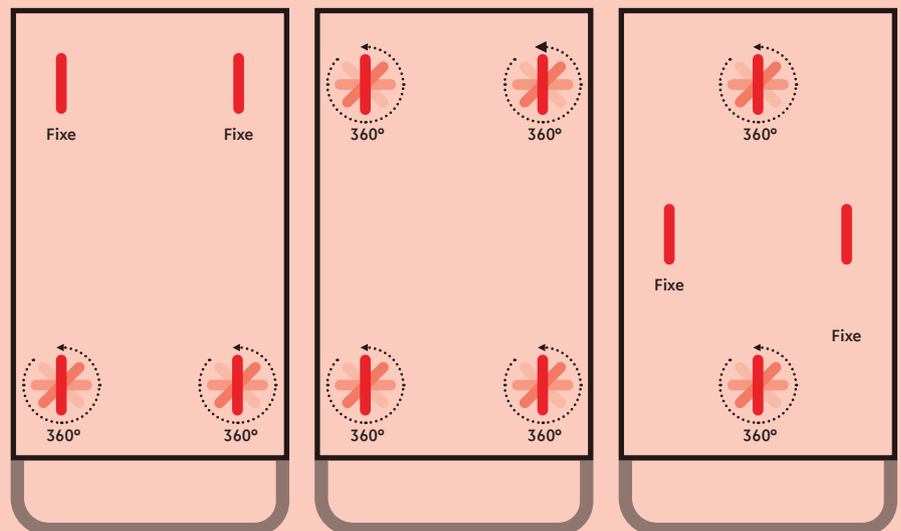
Nylon

La disposition des roues est essentielle pour garantir à l'opérateur la configuration adaptée à son utilisation.

**Roues rectangle, 2 fixes + 2 pivotantes à frein:** excellente tenue en ligne droite, les roues pivotantes sont situées du côté du dossier pour une meilleure stabilité.

**Roues rectangle, 4 pivotantes à frein:** rotation sur place à 360°, difficulté de guidage en ligne droite.

**Roues losange, 2 fixes + 2 pivotantes à frein:** bonne tenue en ligne droite et permet une rotation à 360°.



Roues rectangle | Roues losange

# À dossier repliable / Prestar®



**Légers à transporter, ces chariots sont destinés à de multiples utilisations. Conçus et fabriqués par Prestar®, ils sont adaptés à des utilisations intensives.**

- Visserie traitée anti-oxydation.
- Poignée recouverte d'une double couche de peinture pour une bonne résistance dans le temps.
- Dossier équipé d'un système anti-pincement.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes, silencieuses, non marquantes, très résistantes avec une structure en nylon et bandage caoutchouc montées sur double roulement à billes étanches.
- Effort au démarrage de seulement 2.6 à 3.1kg suivant les modèles.

Chariots à plateau tôle antidérapant:

- Plateau embouti et renforcé en tôle recouvert d'un épais tapis caoutchouc antidérapant collé et pressé à chaud qui ne se décolle pas avec le temps.
- Pare-chocs non tachant maintenu solidement tout autour du châssis pour offrir une vraie résistance dans le temps.
- Frein inclus ou en option.



Option kit de freinage sur roues fixes



805 006 996 - Plateau tôle antidérapant 300 kg



805 007 348 - Plateau tôle antidérapant 500 kg avec freins

## Chariot à plateau tôle antidérapant grillagé:

- Plateau embouti et renforcé en tôle recouvert d'un épais tapis caoutchouc antidérapant collé et pressé à chaud qui ne se décolle pas avec le temps.
- Pare-chocs non tachant maintenu solidement tout autour du châssis pour offrir une vraie résistance dans le temps.
- Panneaux grillagés démontables en fil d'acier chromé hauteur 510 mm. 2 ridelles à demi-repliables.
- Frein en option.

## Chariots à plateau polypropylène:

- Chariots adaptés à une utilisation en milieu humide ou en extérieur.
- Plateau antidérapant avec des capuchons en caoutchouc de maintien: 5 sur le modèle 150 kg et 10 sur le modèle 300 kg.
- Frein inclus ou en option.



805 007 348 - Plateau tôle antidérapant grillagé, ridelles ouvertes



805 007 167 - Plateau polypropylène 150 kg

MODÈLE	CU	FREIN	H. DÉPLIÉ	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	H. PLATEAU/SOL	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau tôle antidérapant	200	Option	910	740 x 480	30	134	100	CC	12	48h	805 007 164
		Avec							13	1 sem.	805 007 165
	300	Option	990	920 x 610	45	210	130		19	48h	805 006 996
		Avec							20	1 sem.	805 006 997
	500	Sans	1040	1240 x 790	55	290	200		41	48h	805 007 153
		Avec							43	1 sem.	805 007 348
Plateau tôle antidérapant grillagé	400	Option	990	870 x 570	45	210	130	31	48h	805 007 285	
Plateau polypropylène	150	Avec	910	710 x 455	35	146	100	9		805 007 167	
		Option						10	1 sem.	805 007 170	
	300	Option	990	900 x 600	45	170	130	14,5	48h	805 007 168	
		Avec						15,5	1 sem.	805 007 171	
Options	Kit de freinage pour 805 007 164										805 007 286
	Kit de freinage pour modèle 805 006 996 et 805 007 285										805 007 288
	Kit de freinage pour 805 007 167										805 007 289
	Kit de freinage pour 805 007 168										805 007 290

# À dossier repliable

150 ▶ 300 kg



## Chariots à plateau tôle antidérapant, milieu de gamme adaptés à des utilisations plus occasionnelles.

- Plateau recouvert d'un tapis plastique strié antidérapant collé.
- Pare-chocs rainuré monté à chaud.
- Roues : 2 fixes + 2 pivotantes, non tachantes. Roues montées sur bague nylon pour le modèle 150 kg. Roues avec corps de roues acier pour le modèle 300 kg.
- Livrés démontés. Montage simple.



805 000 085 - Plateau tôle antidérapant 150 kg



## Chariots à plateau polypropylène plus légers et plus résistants à la corrosion.

- Chariots adaptés à une utilisation en milieu humide ou en extérieur.
- Plateau antidérapant.
- Poignée en peinture époxy noire.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes montées sur roulement à billes, bandage caoutchouc non tachant. Modèle 300 kg équipé de 2 fixes + 2 pivotantes à frein.
- Livrés démontés. Montage simple.



805 007 181 - Plateau polypropylène 250 kg

MODÈLE	CU	H. DÉPLIÉ	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	H. PLATEAU/SOL	Ø ROUES	BANDAGE	FREIN	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau tôle antidérapant	150	810	730 × 470	20	140	100	CC	Sans	9.5	48h	805 000 085
	300	860	910 × 610	35	190	125	TPE		15		805 000 086
Plateau polypropylène	250	940	610 × 415	35	140	100	CC	Avec	8		805 007 181
	300		740 × 500						10,8		805 007 180



Produit  
**contribution au climat**  
ClimatePartner.com/22939-2303-1001

### Chariot pliant très résistant en structure aluminium.

- Entièrement repliable, il est très peu encombrant et s'utilise en toute facilité grâce au bouton poussoir.
- Pour utilisation intérieure et extérieure.
- Plateau supérieur escamotable permettant de positionner de grands colis.
- Roues pivotantes permettant une grande maniabilité.
- Frein central avec commande au pied.
- Livré avec une caisse pliable 46 L, 530 x 370 x 280 mm. Caisse supplémentaire en option.
- Livré démonté, montage simple.



Une vidéo de démonstration est disponible:



805 010 692 - Option caisse supplémentaire



Stockage possible debout



CU PLAT. INF.	CU PLAT. SUP.	DIM. PLATEAU	DIM. DÉPLIÉ	DIM. REPLIÉ	Ø ROUES FIXE	Ø ROUES PIV.	POIDS	DÉLAI	REF.
40	20	540 x 380	1020 x 550 x 910	710 x 550 x 180	175	95	6.9	48h	805 010 691
Option	Caisse pliable 46 L, dimensions 530 x 370 x 280 mm								805 010 692

# À dossier fixe

250 kg

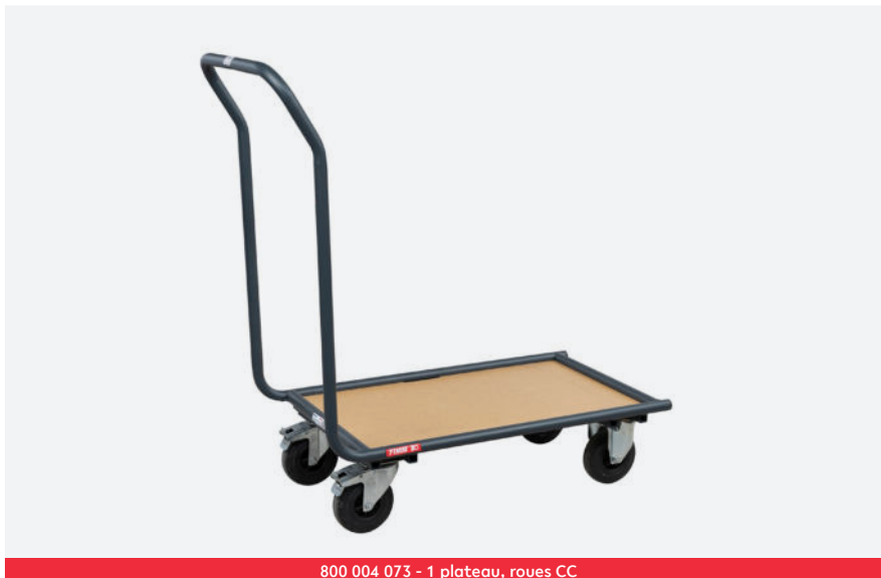


### Chariots robustes destinés à des utilisations intensives.

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø25 mm. Hauteur ergonomique.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni épaisseur 8 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein Ø125 mm, conformes à la norme EN 1757. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50%, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...

#### Modèle à 2 plateaux:

- CU plateau du haut: 70 kg.
- Plateau haut compatible avec un bac 400×300 mm et plateau bas avec un bac 600×400 mm.



800 004 073 - 1 plateau, roues CC



800 009 759 - 1 plateau, roues TPE



880 004 077 - 2 plateaux

MODÈLE	BANDAGE	Ø ROUES	ÉP. PLATEAU	DIM. PLATEAU	H. PLATEAU	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
1 plateau	CC	125	8	720×450	-	880×455×925	12	48h	800 004 073
	TPE								800 009 759
2 plateaux	CC		12	300×400/600×400	600	960×505×925	18	2 sem.	880 004 077



**Chariots en acier inoxydable de haute qualité adaptés aux milieux humides tels que les cuisines professionnelles ou les hôpitaux.**

- En inox 304L résistant à la corrosion, à l'oxydation et aux agents chimiques.
- Entretien facile.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes, montées sur chape inox avec visserie inox, corps de roues. Compatibles avec un entretien fréquent.



800 006 724 - Chariot inox à plateau tôle, 200 kg



802 000 011 - Plateau alu antidérapant



800 000 087 - Chariot inox à plateau tube, 400 kg



**Chariot électro-zingué.**

- Plateau supérieur en petite maille, rabattable, CU 100 kg.
- Emboîtable.
- Poignée recouverte de plastique.
- 4 roues pivotantes.
- Distance entre plateaux: 630 mm.



805 000 617 - Chariot électro-zingué

MODÈLE	PLATEAU	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Inox	Tôle	100	1000 x 518	1100 x 518 x 900	100	CC	15.5	2 sem.	800 009 760
		200		1100 x 518 x 920	125	TPE	16.5		800 006 724
	Tube	400		1100 x 518 x 930	160	Nylon	17		800 000 087
Option	Plateau alu antidérapant, dimensions 1000 x 518 mm, pour 800 000 087								802 000 011
Électro-zingué	Fils	300	850 x 600/540	1030 x 530 x 1020	125	CC	18	2 sem.	805 000 617

# À dossier repliable



**Polyvalents, ces chariots sont conçus pour déplacer tout type de charge. Grâce à leur dossier repliable, ils se rangent facilement. Conception Flatpack™ permettant de faire le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré.
- Poignée ergonomique à hauteur, en tube Ø28 mm pour une bonne prise en main. Une fois repliée, forme permettant de relever le dossier sans avoir à trop se baisser.
- Barre de maintien pour éviter que les charges ne basculent et permettant d'actionner le pliage du dossier.
- Embouts de protection à l'avant du plateau pour éviter de se blesser ou d'abîmer les murs.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN1757. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50%, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.

Selon le modèle :

- Plateau bois mélaminé : épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Plateau bois médium : épaisseur 16 mm, très résistant (adapté aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas, résistant au feu).
- Plateau tôle galva : épaisseur 2 mm, adapté aux milieux corrosifs, entretien facile, réversible (face avec ou sans rebord de 16 mm).

▷ Voir spécificités logistiques des expéditions carton (versions à monter) p. 90

▷ Voir modèle plus étroit p. 126



806 721 111 - 250 kg, plateau bois mélaminé, taille S, roues CC



806 722 321 - 250 kg, plateau tôle galva, taille M, roues TPE



806 721 241 - 400 kg, plateau bois médium, taille S, roues TPE



Système de repliage du dossier



Embouts de protection



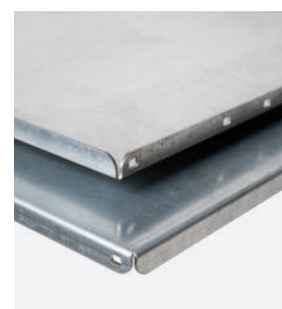
Dossier replié



Plateau bois mélaminé



Plateau bois médium



Plateau tôle galva réversible

Une vidéo de démonstration est disponible:

# 250 ▶ 400 kg



Chariots & rouleurs

CU	MATIÈRE PLATEAU	ROUES	MONTAGE	DIMENSIONS PLATEAUX						
				S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI			
250	Bois mélaminé	CC Ø125	À monter	804 721 111	48h	804 722 111	48h			
			Livré monté	806 721 111		806 722 111				
		TPE Ø125	À monter	804 721 121		804 722 121				
			Livré monté	806 721 121		806 722 121				
		Tôle galva réversible	CC Ø125	À monter		804 721 311		1 sem.	804 722 311	1 sem.
				Livré monté		806 721 311			806 722 311	
	TPE Ø125		À monter	804 721 321	804 722 321					
			Livré monté	806 721 321	806 722 321					
	DIM. HT				1105 × 540 × 945		1255 × 640 × 945			
	400	Bois médium	CC Ø160	À monter	804 721 231	48h	804 722 231	48h		
				Livré monté	806 721 231		806 722 231			
			TPE Ø160	À monter	804 721 241		804 722 241			
Livré monté				806 721 241	806 722 241					
Tôle galva réversible			CC Ø160	À monter	804 721 331		1 sem.		804 722 331	1 sem.
				Livré monté	806 721 331				806 722 331	
		TPE Ø160	À monter	804 721 341	804 722 341					
			Livré monté	806 721 341	806 722 341					
DIM. HT				1105 × 540 × 980		1255 × 640 × 980				

# À dossier fixe



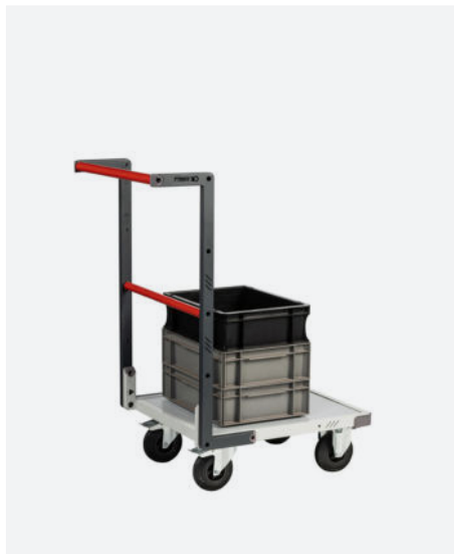
**Polyvalents, ces chariots sont conçus pour déplacer tout type de charge. Conception Flatpack™ permettant de faire le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35×20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré. Dossier renforcé fixé au plateau par 3 points de fixation garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
- Poignée ergonomique à hauteur, en tube Ø28 mm pour une bonne prise en main.
- Barre de maintien ajustable en hauteur pour éviter la chute d'objets au pas de 150 mm.
- Embouts de protection à l'avant du plateau pour éviter de se blesser ou d'abîmer les murs.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN 1757. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50%, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.

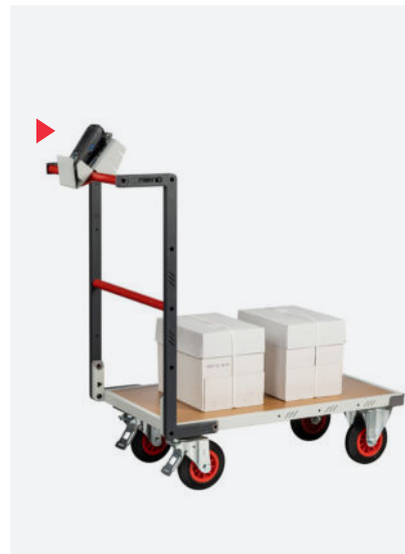
Selon le modèle :

- Plateau bois mélaminé : épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Plateau bois médium : épaisseur 16 mm, très résistant (adapté aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas, résistant au feu).
- Plateau tôle galva : épaisseur 2 mm, adapté aux milieux corrosifs, entretien facile, réversible (face avec ou sans rebord de 16 mm).

► Voir spécificités logistiques des expéditions carton (versions à monter) p. 90



806 720 110 - 250 kg, plateau bois mélaminé, taille XS, roues CC



806 721 230 - 400kg, plateau bois médium, taille S, roues CC avec option porte-douchette 882 006 149



806 722 330 - 400 kg, plateau tôle galva, taille M, roues CC



806 723 240 - 400 kg, plateau bois médium, taille L, roues TPE



Embouts de protection



Barre de maintien réglable sur 3 niveaux au pas de 150 mm



Plateau bois mélaminé



Plateau bois médium



Plateau bois médium



Une vidéo de démonstration est disponible :



# 250 ▶ 400 kg



Chariots & rouleurs

CU	MATIÈRE PLATEAU	ROUES	MONTAGE	DIMENSIONS PLATEAUX							
				XS : 550 × 500	DÉLAI	S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI	L : 1200 × 800	DÉLAI
DIM. HT				805 × 540 × 945		1105 × 540 × 945		1255 × 640 × 945			
250	Bois mélaminé	CC Ø125	À monter	804 720 110	48h	804 721 110		804 722 110			
			Livré monté	806 720 110	1 sem.	806 721 110	48h	806 722 110	48h		
		TPE Ø125	À monter	804 720 120	48h	804 721 120		804 722 120			
			Livré monté	806 720 120		806 721 120		806 722 120			
	Tôle galva réversible	CC Ø125	À monter	804 720 310		804 721 310		804 722 310			
			Livré monté	806 720 310	1 sem.	806 721 310	1 sem.	806 722 310	1 sem.		
		TPE Ø125	À monter	804 720 320		804 721 320		804 722 320			
			Livré monté	806 720 320		806 721 320		806 722 320			
DIM. HT						1105 × 540 × 980		1255 × 640 × 980		1365 × 800 × 980	
400	Bois médium	CC Ø160	À monter			804 721 230		804 722 230		804 723 230	
			Livré monté			806 721 230	48h	806 722 230	48h	806 723 230	48h
		TPE Ø160	À monter			804 721 240		804 722 240		804 723 240	
			Livré monté			806 721 240		806 722 240		806 723 240	
	Tôle galva réversible	CC Ø160	À monter			804 721 330		804 722 330		804 723 330	
			Livré monté			806 721 330	1 sem.	806 722 330	1 sem.	806 723 330	1 sem.
		TPE Ø160	À monter			804 721 340		804 722 340		804 723 340	
			Livré monté			806 721 340		806 722 340		806 723 340	
Option	Barre de maintien supplémentaire pour éviter la chute d'objets			802 000 017		802 000 017		802 000 018		802 000 019	

# À dossier fixe

600 kg



## Chariots très robustes destinés à des utilisations intensives.

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré. Dossier fixé au plateau par 3 points de fixation garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
- Poignée en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 945 mm.
- Barres de maintien ajustables en hauteur pour éviter la chute d'objets au pas de 150 mm.
- Embouts de protection à l'avant du plateau pour éviter de se blesser ou d'abîmer les murs.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein à bandage TPE Ø200 mm sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.

### Selon le modèle :

- Plateau en bois mélaminé : épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Plateau bois médium : épaisseur 16 mm, très résistant (adapté aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas, résistant au feu).
- Plateau bois médium + tapis caoutchouc antidérapant : évite le glissement des charges, protège les charges fragiles, insonorisant.



Barre de maintien réglable sur 3 niveaux au pas de 150 mm



Embouts de protection



806 723 150 - Plateau bois mélaminé, taille L



806 723 250 - Plateau bois médium, taille L



806 723 450 - Plateau bois médium + tapis caoutchouc, taille L

MATIÈRE PLATEAU	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Bois mélaminé	M	1000 x 600	1000 x 595	1200 x 640 x 1030	TPE	26	1 sem.	806 722 150
	L	1200 x 800	1115 x 750	1310 x 800 x 1030		32		806 723 150
Bois médium	M	1000 x 600	1000 x 595	1200 x 640 x 1030		30		806 722 250
	L	1200 x 800	1115 x 750	1310 x 800 x 1030		37		806 723 250
Bois médium + tapis caoutchouc	M	1000 x 600	1000 x 595	1200 x 640 x 1030		35		806 722 450
	L	1200 x 800	1115 x 750	1310 x 800 x 1030		44		806 723 450



**Mickaël nous a rejoint en 2014 en tant que soudeur. Avec toute la rigueur qui le caractérise, il est devenu notre référent sur les servantes grillagées, un produit qu'il maîtrise sur le bout des doigts. Nous lui avons donné la parole :**

*« Oui, c'est vrai, quasiment tous les châssis des servantes grillagées de chez FIMM passent entre mes mains. Il en existe huit déclinaisons, avec des variantes en fonction du nombre de côtés, de la présence d'un toit et des dimensions. Chaque mercredi, je reçois un état des commandes avec les délais à respecter. Cela m'aide à organiser mon travail d'autant que ces produits sont fabriqués à la commande. Pour chaque servante, j'utilise un gabarit de soudure conçu en interne par Mimoun, notre prototypiste. C'est ce qui me permet de m'assurer de la qualité de mon travail, de l'équerrage à la conformité des grillages. Je maîtrise, et c'est ce qui me plaît. »*

**Mickaël, soudeur chaudronnier**

# Modulaires / Grillagé



**Modulaires, ces chariots grillagés permettent le transport et le stockage de charges en vrac. Très robustes, ils ont été conçus pour une utilisation intensive.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré. Dossier fixé au plateau par 3 points de fixation garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
  - Sur les modèles à 2 dossiers et 2 ridelles, les ridelles se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps.
- Habillage grillagé en maille de 50 x 50 mm permettant le transport de charges en vrac.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube Ø28 mm pour une bonne prise en main (sauf modèle 2 ridelles).
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein à bandage TPE sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformés à la norme EN 1757. Modèles 250 kg équipés de roues Ø125 mm et modèles 500 kg équipés de roues Ø160 mm.
- Au choix pour les modèles 500 kg, positionnement des roues en rectangle pour une bonne tenue en ligne droite, ou en losange pour permettre la rotation à 360° sur place.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...

Caractéristiques propres à chaque déclinaison:

- Plateau bois mélaminé: gris mat, encastré épaisseur 16 mm.
- Plateau tôle galva: épaisseur 2 mm, adapté aux milieux corrosifs, entretien facile, réversible (face avec ou sans rebord de 16 mm).
- Plateau bois médium: épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Plateau bois médium recouvert d'un tapis caoutchouc: plateau bois épaisseur 16 mm et caoutchouc épaisseur 2 mm strié, antidérapant permettant d'éviter tout glissement de la charge et d'absorber bruits et vibrations lors du roulage.

▷ Voir déclinaisons et références pages suivantes.



1 dossier



2 dossiers



2 ridelles



2 dossiers + 1 ridelle



2 dossiers + 2 ridelles



1 dossier + 3 1/2 ridelles

250 ▶ 500 kg



Pour les modèles 250 kg



Plateau bois mélaminé



Plateau tôle galva réversible

Pour les modèles 500 kg



Plateau bois médium



Plateau bois médium + tapis caoutchouc



# 250 kg



806 724 241 - Plateau mélaminé, 1 dossier, taille M



806 724 252 - Plateau tôle galva, 2 dossiers, taille M



806 724 244 - Plateau mélaminé, 2 dossiers + 1 ridelle, taille M

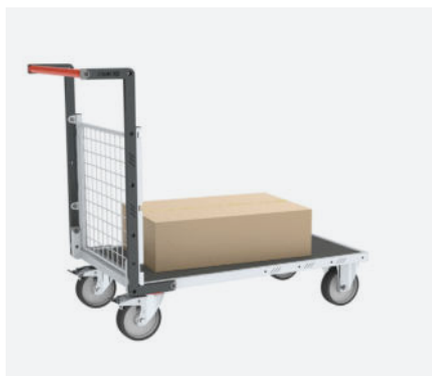


806 724 255 - Plateau tôle galva, 2 dossiers + 2 ridelles, taille M



806 724 246 - Plateau mélaminé, 1 dossier + 3 1/2 ridelles, taille M

MATIÈRE PLATEAU	MODÈLE	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Bois mélaminé	1 dossier	S	850 × 500	835 × 500	1040 × 540 × 945	19,5	48h	806 724 141
		M	1000 × 600	985 × 600	1190 × 640 × 945	22,5		806 724 241
	2 dossiers	S	850 × 500	815 × 500	1075 × 540 × 945	26	1 sem.	806 724 142
		M	1000 × 600	965 × 600	1225 × 640 × 945	28,5		806 724 242
	2 dossiers + 1 ridelle	S	850 × 500	815 × 480	1075 × 540 × 945	28,5		806 724 144
		M	1000 × 600	965 × 580	1225 × 640 × 945	32,5		806 724 244
	2 dossiers + 2 ridelles	S	850 × 500	815 × 455	1075 × 540 × 945	32		806 724 145
		M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 945	36		806 724 245
	1 dossier + 3 1/2 ridelles	S	850 × 500	815 × 455	1075 × 540 × 945	25,5		806 724 146
		M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 945	29		806 724 246
Tôle galva réversible	1 dossier	M	1000 × 600	985 × 600	1190 × 640 × 945	26		806 724 251
	2 dossiers			965 × 600	1225 × 640 × 945	32		806 724 252
	2 dossiers + 1 ridelle			965 × 580	1225 × 640 × 945	36	806 724 254	
	2 dossiers + 2 ridelles			965 × 555	1225 × 640 × 945	39,5	806 724 255	
	1 dossier + 3 1/2 ridelles			965 × 555	1225 × 640 × 945	32,5	806 724 256	



806 724 561 - Plateau médium + tapis CC, 1 dossier, taille M



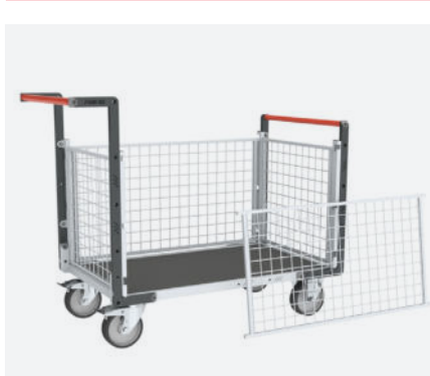
806 724 542 - Plateau médium, 2 dossiers, taille M



806 724 563 - Plateau médium + tapis CC, 2 ridelles, taille M



806 724 744 - Plateau médium, 2 dossiers + 1 ridelle, taille L, roues losange



806 724 565 - Plateau médium + tapis CC, 2 dossiers + 2 ridelles, taille M



806 724 546 - Plateau médium, 1 dossier + 3 1/2 ridelles, taille M

MATIÈRE PLATEAU	MODÈLE	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.		
Bois médium	1 dossier	M	1000×600	985×600	1190×640×980	Rectangle	27	1 sem.	806 724 541		
		L	1200×800	1095×755	1300×800×980		31,5		806 724 641		
	2 dossiers	M	1000×600	965×600	1225×640×980	Rectangle	33		806 724 741		
		L	1200×800	1075×755	1335×800×980		38,5		806 724 542		
	2 ridelles	M	1000×600	1005×555	1040×640×930	Rectangle	32,5		806 724 642		
		L	1200×800	1115×710	1150×800×930		37,5		806 724 742		
	2 dossiers + 1 ridelle	M	1000×600	965×580	1225×640×980	Rectangle	37		806 724 543		
		L	1200×800	1075×735	1335×800×980		42,5		806 724 643		
	2 dossiers + 2 ridelles	M	1000×600	965×555	1225×640×980	Rectangle	40,5		806 724 544		
		L	1200×800	1075×710	1335×800×980		46,5		806 724 644		
	1 dossier + 3 1/2 ridelles	M	1000×600	965×555	1225×640×980	Rectangle	34,5		806 724 545		
		L	1200×800	1075×710	1335×800×980		39,5		806 724 645		
	Bois médium + tapis caoutchouc	1 dossier	M	1000×600	985×600	1190×640×980	Rectangle		27,5	48h	806 724 546
			L	1200×800	1100×755	1300×800×980			32,5		806 724 646
2 dossiers		M	1000×600	965×600	1225×640×980	33,5		806 724 561			
		L	1200×800	1080×755	1335×800×980	39,5		806 724 661			
2 ridelles		M	1000×600	1005×555	1040×640×930	33		806 724 562			
		L	1200×800	1115×710	1150×800×930	38,5		806 724 662			
2 dossiers + 1 ridelle		M	1000×600	965×580	1225×640×980	37,5		806 724 563			
		L	1200×800	1075×735	1335×800×980	43,5		806 724 663			
2 dossiers + 2 ridelles		M	1000×600	965×555	1225×640×980	41		806 724 564			
		L	1200×800	1075×710	1335×800×980	47,5		806 724 664			
1 dossier + 3 1/2 ridelles		M	1000×600	965×555	1225×640×980	35		806 724 565			
		L	1200×800	1075×710	1335×800×980	40,5		806 724 665			
										806 724 566	
										806 724 666	

# Modulaires / Tube



**Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Très robustes, ils ont été conçus pour une utilisation intensive.**

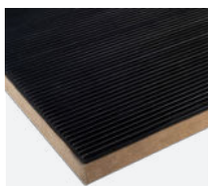
- Conception robuste avec châssis en tube de 35×20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré. Dossier fixé au plateau par 3 points de fixation garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
- Modèle à 2 dossiers et 2 ridelles: les ridelles se règlent sur 3 hauteurs à l'aide de sangles textile. Espacement entre les tubes de 140 mm pour les dossiers et de 135 mm pour les ridelles.
  - Les ridelles se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps.
- Habillage tube permettant de retenir les charges pendant le transport.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube Ø28 mm pour une bonne prise en main (sauf modèle 2 ridelles). Hauteur utile du dossier: 530 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein à bandage TPE Ø160 mm sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformés à la norme EN1757.
- Au choix positionnement des roues en rectangle pour une bonne tenue en ligne droite, ou en losange pour permettra la rotation à 360° sur place.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques, attelage et timon pour mise en train...

Caractéristiques propres à chaque déclinaison:

- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm, recouvert d'un tapis caoutchouc épaisseur 2 mm strié, antidérapant permettant d'éviter tout glissement de la charge et d'absorber bruits et vibrations lors du roulage.



Plateau bois médium



Plateau bois médium + tapis caoutchouc



806 724 511 - Plateau médium, 1 dossier taille M



806 724 533 - Plateau médium + CC, 2 ridelles, taille M



806 724 515 - Plateau médium, 2 dossiers + 2 ridelles, taille M



Ridelles réglables en hauteur sur 3 niveaux: 120, 270, 530 mm

# 500 kg



Chariots & rouleurs

MATIÈRE PLATEAU	MODÈLE	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.	
Bois médium	1 dossier	M	1000 × 600	1000 × 595	1200 × 640 × 980	Rectangle	26	1 sem.	806 724 511	
		L	1200 × 800	1115 × 750	1310 × 800 × 980		32		806 724 611	
	2 ridelles	M	1000 × 600	1005 × 555	1040 × 640 × 930	Rectangle	32		806 724 711	
		L	1200 × 800	1115 × 710	1150 × 800 × 930		38		806 724 513	
	2 dossiers + 2 ridelles	M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 980	Rectangle	40		806 724 613	
		L	1200 × 800	1075 × 710	1335 × 800 × 980		44		806 724 515	
	Bois médium + tapis caoutchouc	1 dossier	M	1000 × 600	1000 × 595	1200 × 640 × 980	Rectangle		50	806 724 615
			L	1200 × 800	1075 × 710	1335 × 800 × 980			50	806 724 715
		2 ridelles	M	1000 × 600	1005 × 555	1040 × 640 × 930			35	806 724 531
			L	1200 × 800	1115 × 750	1310 × 800 × 980			44	806 724 631
2 dossiers + 2 ridelles		M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 980	38,5		806 724 533		
		L	1200 × 800	1115 × 710	1150 × 800 × 930	41		806 724 633		
2 dossiers + 2 ridelles		M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 980	44,5		806 724 535		
		L	1200 × 800	1075 × 710	1335 × 800 × 980	51		806 724 635		

# Modulaires / PP alvéolaire



**Modulaires et personnalisables, ces chariots en polypropylène alvéolaire sont indiqués pour le transport de charges en vrac dans des environnements exposés à l'humidité ou aux produits chimiques.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré. Dossier fixé au plateau par 3 points de fixation garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
  - Sur les modèles à 2 dossiers et 2 ridelles, les ridelles se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps.
- Habillage en polypropylène alvéolaire résistant aux chocs et aux produits chimiques, léger et facile d'entretien.
- Poignée à hauteur ergonomique en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein à bandage TPE non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757. Modèles 250 kg équipés de roues Ø125 mm et modèles 500 kg équipés de roues Ø160 mm.
- Personnalisez les dossiers et ridelles avec votre logo, un thème...
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...

Caractéristiques propres à chaque déclinaison:

- Plateau bois: mélaminé, gris mat, encastré épaisseur 16 mm.
- Plateau tôle galva: épaisseur 2 mm, adapté aux milieux corrosifs, entretien facile, réversible (face avec ou sans rebord de 16 mm).
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm, recouvert d'un tapis caoutchouc épaisseur 2 mm strié, antidérapant permettant d'éviter tout glissement de la charge et d'absorber bruits et vibrations lors du roulage.



806 724 281 - 250 kg, plateau tôle galva, 1 dossier, taille M



806 724 272 - 250 kg, plateau mélaminé, 2 dossiers, taille M

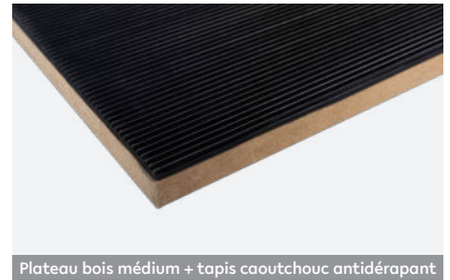


806 724 594 - 500 kg, plateau médium + tapis CC, 2 dossiers + 1 ridelle, taille M



806 724 575 - 500 kg, plateau médium, 2 dossiers + 2 ridelles, taille M

# 250 ▶ 500 kg



CU	MATIÈRE PLATEAU	MODÈLE	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.				
250	Bois mélaminé	1 dossier	S	850 × 500	835 × 500	1040 × 540 × 945	20	1 sem.	806 724 171				
			M	1000 × 600	985 × 600	1190 × 640 × 945	22		806 724 271				
		2 dossiers	S	850 × 500	815 × 500	1075 × 540 × 945	25,5		806 724 172				
			M	1000 × 600	965 × 600	1225 × 640 × 945	28		806 724 272				
		2 dossiers + 1 ridelle	S	850 × 500	815 × 480	1075 × 540 × 945	28,5		806 724 174				
			M	1000 × 600	965 × 580	1225 × 640 × 945	32		806 724 274				
		2 dossiers + 2 ridelles	S	850 × 500	815 × 455	1075 × 540 × 945	30,5		806 724 175				
			M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 945	35,5		806 724 275				
	Tôle galva réversible	M	1000 × 600							985 × 600	1190 × 640 × 945	25,5	806 724 281
										965 × 600	1225 × 640 × 945	31,5	806 724 282
										965 × 580	1225 × 640 × 945	35	806 724 284
										965 × 555	1225 × 640 × 945	39	806 724 285
	500	Bois médium	1 dossier	M	1000 × 600	985 × 600	1190 × 640 × 980		27	806 724 571			
				L	1200 × 800	1095 × 755	1300 × 800 × 980		31	806 724 671			
			2 dossiers	M	1000 × 600	965 × 600	1225 × 640 × 980		33	806 724 572			
				L	1200 × 800	1075 × 755	1335 × 800 × 980		38	806 724 672			
2 dossiers + 1 ridelle			M	1000 × 600	965 × 580	1225 × 640 × 980	36,5	806 724 574					
			L	1200 × 800	1075 × 735	1335 × 800 × 980	42	806 724 674					
2 dossiers + 2 ridelles			M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 980	40	806 724 575					
			L	1200 × 800	1075 × 710	1335 × 800 × 980	46	806 724 675					
Bois médium + tapis caoutchouc		1 dossier	M	1000 × 600	985 × 600	1190 × 640 × 980	27,5	806 724 591					
			L	1200 × 800	1100 × 755	1300 × 800 × 980	32	806 724 691					
		2 dossiers	M	1000 × 600	965 × 600	1225 × 640 × 980	33,5	806 724 592					
			L	1200 × 800	1080 × 755	1335 × 800 × 980	39	806 724 692					
		2 dossiers + 1 ridelle	M	1000 × 600	965 × 580	1225 × 640 × 980	37	806 724 594					
			L	1200 × 800	1075 × 735	1335 × 800 × 980	43	806 724 694					
		2 dossiers + 2 ridelles	M	1000 × 600	965 × 555	1225 × 640 × 980	40,5	806 724 595					
			L	1200 × 800	1075 × 710	1335 × 800 × 980	47	806 724 695					
Options	1 dossier personnalisé								802 000 026				
	2 dossiers personnalisés								802 000 027				
	2 dossiers + 2 ridelles personnalisés								802 000 028				

# Conteneurs



**Conçus pour la collecte, la manutention et le stockage de marchandises. Les modèles équipés de toit sont verrouillables et permettent de sécuriser des marchandises sensibles.**

- Conception robuste entièrement mécano- soudée avec châssis en tube de 35×20 mm et renfort sous plateau. Plateau encastré.
- Capacité des modèles S de 255 L, des modèles M de 365 L et des modèles L de 595 L.
- De chaque côté, un demi-panneau rabattable facilite le chargement et le déchargement des charges.
- Plateau du fond en bois médium épaisseur 16 mm, encastré, ne se fend pas, n'éclate pas. Aucun risque d'écharde.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube de 35×20 mm pour une bonne prise en main.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein à bandage TPE sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformés à la norme EN 1757.
- Produit livré prêt à l'emploi: un gain de temps pour les professionnels, sauf poignée à monter.
- Sur demande: attelage + timon pour mise en train.

Caractéristiques propres à chaque déclinaison:

- Versions avec toit: peuvent se verrouiller avec un cadenas (non fourni). Ouverture des 2 côtés et quasi totale pour un chargement et déchargement facilité. Toit amovible.
- Habillage:
  - Grillagé: maille de 50×50 mm.
  - Plaque polypropylène alvéolaire: résistant aux chocs et aux produits chimiques, léger et facile d'entretien.



800 726 121 - Sans toit, habillage grillagé, taille M



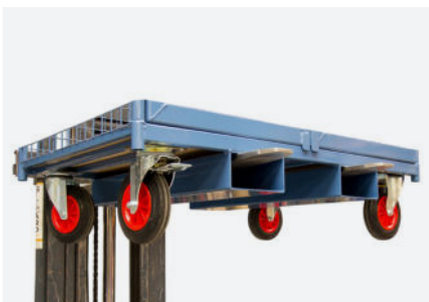
800 726 122 - Sans toit, habillage PP alvéolaire, taille M



800 726 123 - Avec toit, habillage grillagé, taille M



800 726 124 - Avec toit, habillage PP alvéolaire, taille M



802 008 420 - Option fourreaux de manutention



Ouverture 1 demi-ridelle



Ouverture 2 demi-ridelles

# 250 ▶ 500 kg



Chariots & rouleurs

CU	TOIT	HABILLAGE	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
250	Sans toit	Grillagé	S	850 × 500	835 × 465	1025 × 545 × 895	125	39	48h	800 726 111
			M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 895		45		800 726 121
		pp alvéolaire	S	850 × 500	835 × 465	1025 × 545 × 895		36		800 726 112
			M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 895		41		800 726 122
	Avec toit	Grillagé	S	850 × 500	835 × 465	1025 × 545 × 905		44	2 sem.	800 726 113
			M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 905		51,5		800 726 123
		pp alvéolaire	S	850 × 500	835 × 465	1025 × 545 × 905		40		800 726 114
			M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 905		46		800 726 124
500	Sans toit	Grillagé	M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 930	160	48,5	48h	800 726 221
			L	1200 × 800	1185 × 765	1375 × 845 × 930		59,5		800 726 231
		pp alvéolaire	M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 930		44,5	800 726 222	
			L	1200 × 800	1185 × 765	1375 × 845 × 930		55,5	800 726 232	
	Avec toit	Grillagé	M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 940		55	2 sem.	800 726 223
			L	1200 × 800	1185 × 765	1375 × 845 × 940		68		800 726 233
		pp alvéolaire	M	1000 × 600	985 × 565	1175 × 645 × 940		50		800 726 224
			L	1200 × 800	1185 × 765	1375 × 845 × 940		62		800 726 234
Options	Timon de traction avec ressort de rappel									862 010 593
	Fourreaux de manutention pour plateau taille L									802 008 420

# Porte-matelas

400 kg

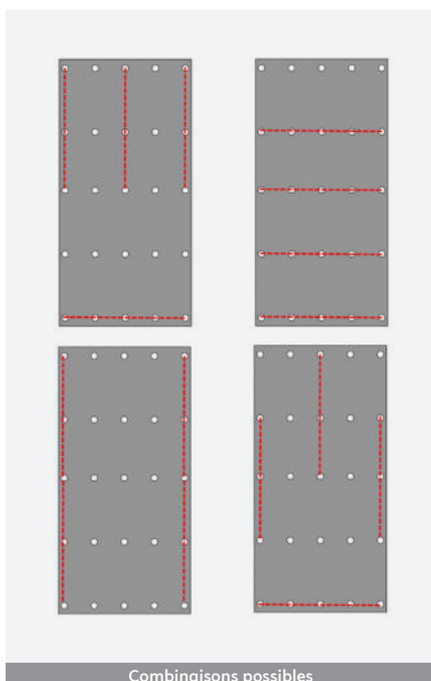


**Permet de transporter des matelas et tapis de sport de différentes dimensions grâce à ses ridelles modulables. Les roues non tachantes sont idéales pour les salles des fêtes ou salles de sport.**

- Châssis robuste en tube carré mécano-soudé avec des renforts sur toute la longueur du plateau.
- Rouleaux de chargement de chaque côté du chariot facilitant le glissement des charges.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.
- Livré avec 4 ridelles amovibles en tube Ø28 mm en forme de V d'une hauteur de 800 à 1200 mm et de largeur 1000 mm. Plusieurs configurations possibles suivant leurs dispositions. Ridelles supplémentaires en option.
- Chariot également utilisable en grand plateau roulant.
- Bases empilables.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformes à la norme EN1757.



Chariot porte-matelas



Combinaisons possibles

Exemples de positionnement des ridelles

DIM. PLATEAU	RIDELLES INCLUSES	H. UTILE RIDELLES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1960 x 1000	4	800 à 1200	2020 x 1020 x 1450	160	TPE	63	2 sem.	800 007 640
Option			Ridelle supplémentaire					802 007 641

# Porte-tables

300 ▶ 400 kg



**Selon le modèle, permet de transporter des tables rectangulaires ou rondes. Les roues non tachantes sont idéales pour les salles des fêtes ou salles de sport.**

- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformés à la norme EN1757.

Chariot porte-tables rectangulaires :

- Base robuste en tube carré mécano-soudé avec des renforts sous toute la longueur du plateau.
- Dossier amovible permettant d'utiliser le chariot comme un grand plateau roulant pour la manutention d'autres charges encombrantes.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.



Possibilité de transporter des matelas



800 007 628 - Chariot porte-tables rectangulaires

Chariot porte-tables rondes ou rectangulaires :

- Pour la manutention de tables rondes de diamètre Ø1,20 m à 1,60 m ou de tables rectangulaires.
- Ridelles amovibles en tube Ø25 mm.
- Plaques en tôle enrobées de caoutchouc épais afin de protéger les champs des tables et incurvées pour en faciliter le chargement.
- La charge doit être uniformément répartie sur le chariot afin d'éviter tout risque de basculement.



Transport de tables rondes



800 007 629 - Chariot porte-tables rondes ou rectangulaires

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	H. UTILE	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Tables rectangulaires	400	1800 x 800	730	1900 x 800 x 960	160	TPE	69	48h	800 007 628
Tables rondes ou rectangulaires	300	—	720	1200 x 800 x 945			30	2 sem.	800 007 629

# Porte-chaises

150 kg



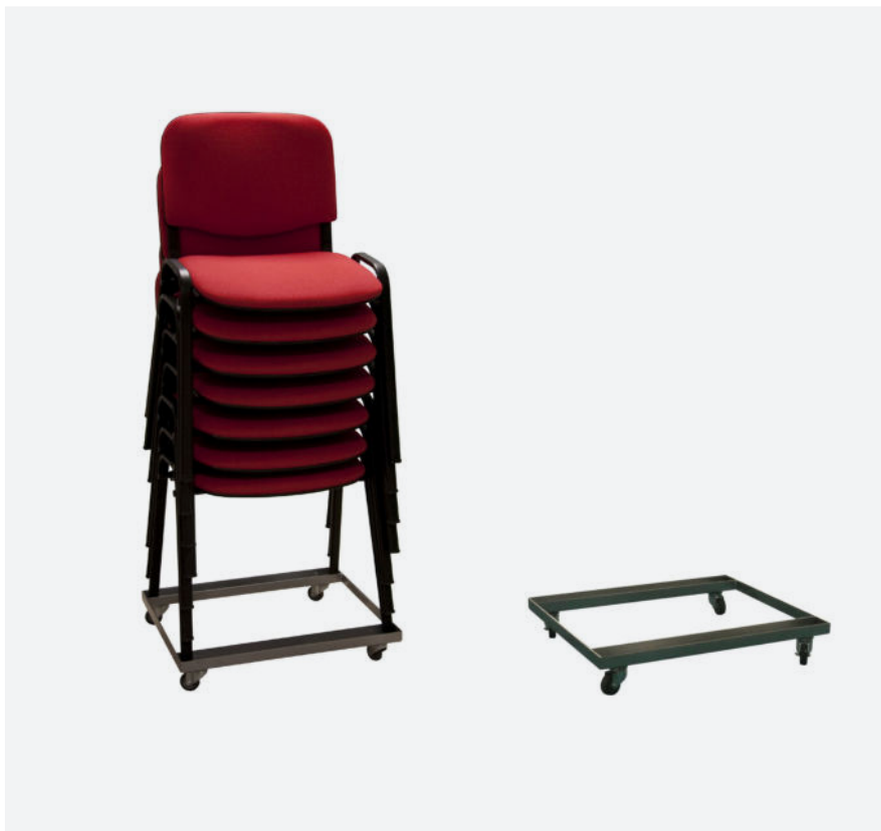
**Chariots destinés au stockage et au transport de chaises pliantes ou empilables.**

Modèle pour chaises empilables :

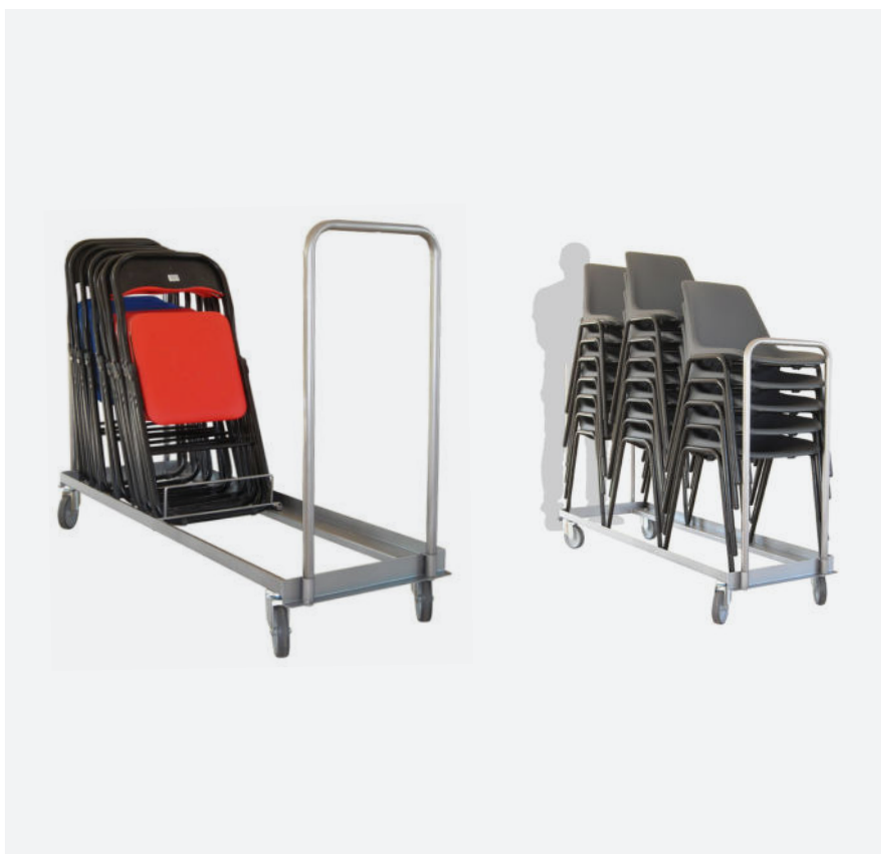
- Maniable grâce à ses 4 roulettes pivotantes en nylon, non tachantes.

Modèle pour chaises pliables et empilables :

- Dossier hauteur 900 mm.
- Equipé d'1 butée amovible assurant le bon maintien des chaises, 3 positions de blocage.
- 4 roues pivotantes non tachantes, dont 2 à frein. Conformés à la norme EN1757.



800 007 605 - Chariot pour chaises empilables



800 007 610 - Chariot pour chaises pliables et empilables

MODÈLE	SURFACE DE POSE	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Chaises empilables	2 × (60 × 585)	585 × 520 × 98	50	Nylon	3.5	2 sem.	800 007 605
Chaises pliables et empilables	2 × (60 × 1580)	1580 × 525 × 1060	125	TPE	29		800 007 610

# Porte-chaises

70 ▶ 250 kg\*



## Diabes destinés à la manutention de chaises empilables.

Modèle à bavette fixe :

- Bavette fixe à encoche pour positionner les pieds arrière des chaises.
- Châssis mécano-soudé.



810 007 739 - Bavette fixe

Modèles à bavette réglable :

- Châssis mécano-soudé pouvant supporter jusqu'à 250 kg.
- Accessoire porte-chaises: tube de Ø25 mm sans angle vif, réglable en hauteur sans outil par vis papillon, repliable pour une utilisation en diable classique. Conçu pour une charge de 70 kg.
- Modèle à poignées fermées : équipé de roues étoile adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs, livré avec une sangle scratch.

Si vous disposez déjà d'un diable (modèle Signature 250 ou 350 kg), seule l'option porte-chaises 812 005 507 est nécessaire.


 Une vidéo de démonstration est disponible : 



810 005 343 - Bavette réglable, poignées à garde



810 005 345 - Bavette réglable, poignées fermées

BAVETTE	CU	POIGNÉES	Ø ROUES	BANDAGE	DIM. BAVETTE	ACCESSOIRE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	70	Cintrée	250	CC	650 x 80	—	650 x 468 x 1100	6,5	1 sem.	810 007 739
Réglable	250*	À garde	250	CC	490 x 180	Hauteur min/max: 150/750 — Surface de pose: 580 x 315	745 x 610 x 1170	18		810 005 342
			260	PN			750 x 610 x 1170	16		810 005 343
				IN			750 x 610 x 1170	16		810 005 344
		Fermées	160 x 3	CC			790 x 610 x 1216	21		810 005 345

\* CU de 250kg pour le châssis et de 70 kg pour l'accessoire.

# Porte-cartons

150 kg



**Chariot haut avec ridelles repositionnables spécialement conçu pour le stockage de cartons pliés.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré.
- Équipé de ridelles Ø28 mm positionnables au choix:
  - 4 ridelles inférieures, hauteur 985 mm.
  - 6 ridelles supérieures, hauteur 540 mm.
- Plateau en bois mélaminé: épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformes à la norme EN1757.
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.



Ridelles positionnables au choix



Chariot porte-cartons

RIDELLES INCLUSES PLATEAU BAS	RIDELLES INCLUSES PLATEAU HAUT	DIM. PLATEAUX	HAUTEUR PLATEAU INF.	HAUTEUR PLATEAU SUP.	HAUTEUR HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	6	1200 x 800	190	1455	1990	125	TPE	74	3 sem.	880 000 800



# Porte-cartons

400 kg



**Chariots à grands plateaux permettant de positionner de grands colis. Idéal pour la préparation de commandes.**

- Châssis robuste en tube carré mécano-soudé avec des renforts sur toute la longueur du plateau.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformes à la norme EN1757.
- Rouleaux de chargement facilitant le glissement des charges.

Chariot à dossier amovible :

- Dossier amovible permettant d'utiliser le chariot comme un grand plateau roulant pour la manutention d'autres charges encombrantes.

Chariot à ridelles :

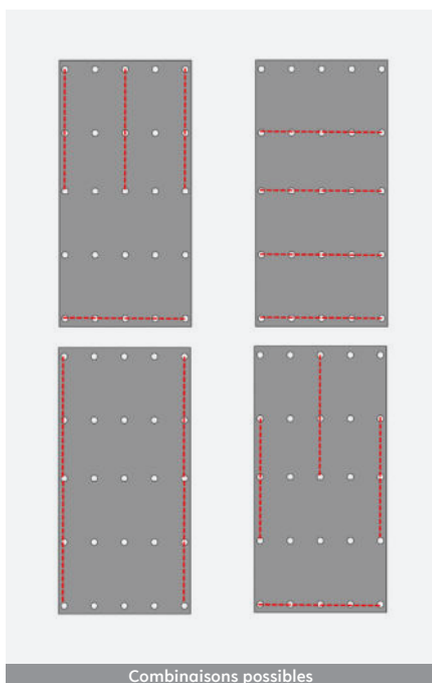
- Livré avec 4 ridelles amovibles en tube Ø28 mm en forme de V d'une hauteur de 800 à 1200 mm et de largeur 1000 mm. Plusieurs configurations possibles suivant leurs dispositions. Ridelles supplémentaires en option. Également utilisable en grand plateau roulant.



800 007 628 - Chariot à dossier amovible



800 007 640 - Chariot à ridelles



MODÈLE	DIM. PLATEAUX	RIDELLES INCLUES	H. UTILE	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Dossier amovible	1800 x 800	—	730	1900 x 800 x 960	160	TPE	69	48h	800 007 628
À ridelles	1960 x 1000	4	800 à 1200	2020 x 1020 x 1450			63	2 sem.	800 007 640
Option	Ridelle supplémentaire pour 800 007 640								802 007 641

# Porte-bacs

100 ▶ 200 kg



## Chariot pour bac 600×400 mm.

- Châssis entièrement mécano-soudé.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN1757.
- Livré sans bac.
- En option: bacs, écriitoires, roues antistatiques...



802 006 765 - Option bac plastique 600×400 mm

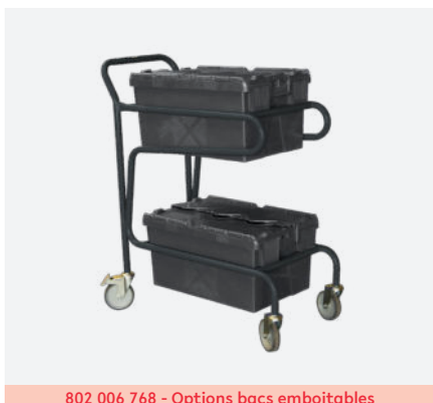


800 006 449 - Chariot pour bac 600×400 mm



## Chariot pour bacs emboîtables.

- Châssis entièrement mécano-soudé, très robuste.
- 4 roues pivotantes dont 2 à frein sur roulement à billes. Conformes à la norme EN1757.
- Livré sans bac.
- En option: bacs, écriitoires...



802 006 768 - Options bacs emboîtables



880 000 618 - Chariot pour bacs emboîtables

MODÈLE	CU	DIMENSIONS UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Bac 600×400 mm	200	605×408	460×810×945	125	CC	9.5	48h	800 006 449
Option	Bac plastique 600×400×120 mm pour modèle 800 006 449							802 006 765
Bacs emboîtables	100	565×370×875	930×455×1055	125	TPE	13	48h	880 000 618
Option	Bac plastique emboîtable 600×400×250 mm pour modèle 880 000 618							802 006 768

# Réglable en hauteur

150 kg



**Chariot permettant d'adapter la hauteur du plateau en fonction du type de manutention à réaliser. Idéal pour la préparation de commande.**

- Châssis en acier mécano-soudé.
- Réglage de la hauteur à vide et par palier de 50 mm.
- Sécurité assurée par un système de crémaillère qui bloque mécaniquement le plateau.
- Ce chariot s'apparente à une table élévatrice manuelle sans vérin avec un fonctionnement strictement mécanique. Aucun risque de fuite d'huile.
- Plateau encasté et riveté en bois médium verni épaisseur 12 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Hauteur ergonomique.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN1757.
- En option : bacs plastique.



Chariot réglable en hauteur

Une vidéo de démonstration est disponible:



Réglage hauteur du plateau



DIM. PLATEAUX	H. PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
675 x 440	325 à 775	960 x 505 x 925	125	CC	28	3 sem.	880 004 078

# À niveau constant

50 ▶ 100 kg



**Le chariot FIMM équipé d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.**

- Système de pantographe avec ressort. Sensibilité au poids de 300 g.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé par en dessous garantissant une très bonne résistance dans le temps. CU du châssis: 500 kg.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier: 500 mm.
- Habillage PVC en plastique expansé, léger et facile d'entretien.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformes à la norme EN1757.
- Personnalisez les dossiers et ridelles avec votre logo, un thème...



Une vidéo de démonstration est disponible:



Détail du pantographe avec ressort



Option personnalisation des dossiers et ridelles

CU	COURSE DU PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
50	400	1200 × 700 × 1020	200	TPE	68	3 sem.	800 004 058
100		1400 × 800 × 1020			74		800 004 059
Options	1 dossier en PVC personnalisé						802 000 026
	2 dossiers en PVC personnalisés						802 000 027
	2 dossiers + 2 ridelles en PVC personnalisés						802 000 028

# À niveau constant

100 ▶ 200 kg



## Chariots à dossiers polypropylène dotés d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.

- Système de ressorts positionnés dans les montants. Sensibilité au poids de 200 g pour le modèle 100 kg et 300 g pour le modèle 200 kg. 5 paliers qui varient de 120 mm.
- Châssis entièrement mécano soudé.
- 2 barres de poussée en tube Ø 28 mm avec poignées en PVC.
- Habillage en polypropylène alvéolaire de 8 mm d'épaisseur.
- Plateau en bois glissant, imputrescible et très résistant dans le temps. Dimensions 800 x 600 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes, à bandage TPE permettant de limiter l'effort au démarrage, de garantir une excellente maniabilité ainsi qu'un roulage silencieux et non tachant. Conformés à la norme EN1757.
- Chariot personnalisable en coloris (châssis et habillage).
- Possibilité de sur-mesure.




 Une vidéo de démonstration est disponible: 



Détail du système à ressorts

CU	COURSE DU PLATEAU	DIM. HT	H. PLAN DE TRAVAIL	H. POIGNÉE	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
100	600	900 x 680 x 1310	900	1250	200	TPE	52	3 sem.	800 009 372
200									800 009 373

# À niveau constant

25 ▶ 100 kg



**Légers, très maniables, ces chariots à dossiers polypropylène ou beeplast sont dotés d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.**

- Fond mobile par système de pantographe avec ressort.
- Fond renforcé par une plaque en polypropylène épaisseur 8 mm.
- Résistent aux chocs, aux différences de températures, à l'eau et à la plupart des huiles, graisses et produits chimiques.
- Modèles 100 kg équipés d'une ceinture de renfort en tôle galvanisée.
- Roues à bandage caoutchouc Ø80 mm, 2 fixes + 2 pivotantes à frein.

Modèles polypropylène:

- Parois épaisseur 1,9 mm.
- Bord supérieur replié vers l'extérieur sur un cadre de renfort en acier galvanisé.
- Légers.
- Coloris au choix: gris métal, blanc, noir, bleu oslo, bleu france, vert, jaune, rouge vif, rouge bordeaux.

Modèles beeplast:

- Parois épaisseur 6,8 mm.
- Ossature en profilé aluminium anodisé avec angles en plastique noir injecté.
- Robuste.
- Coloris au choix: gris, noir, rouge/bleu.



805 010 701 - 650 x 450 mm



805 010 704 - 1050 x 750 mm



Détail du pantographe avec ressort



805 010 707 - Option barre de poussée

MATIÈRE	DIM. PLATEAU	CU	H. UTILE	DIM. HT	VOLUME	POIDS	DÉLAI	REF.
Polypropylène	650 x 450	25	560	680 x 480 x 850	160	25	4 sem.	805 010 700
		50				32		805 010 701
	850 x 650	25	880 x 680 x 850	310	26	805 010 702		
		50			33	805 010 703		
	1050 x 750	100	624	1080 x 780 x 850	490	49		805 010 704
	Beeplast	850 x 650	50	550	870 x 670 x 850	310		35
1050 x 750		100	615	1070 x 770 x 850	490	49	805 010 706	
Option	Barre de poussée							805 010 707



**Chariot à bras polyvalent et modulaire destiné à stocker et transférer des pièces dans un atelier.**

- Châssis entièrement mécano-soudé assurant une bonne stabilité à l'ensemble du chariot.
- Supports de bras réglables en hauteur au pas de 125 mm, 11 positions possibles. Réglage simple et rapide.
- Chariot livré avec 3 paires de bras. Paires de bras supplémentaire en option. CU par paire de barre de portée: 46 kg.
- Bras très légèrement incurvés pour un bon maintien des charges transportées.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformes à la norme EN1757.



Chariot à bras



DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1800 × 800 × 1837	200	TPE	42	3 sem.	800 007 934
Option		Bras supplémentaire (1 ref = 1 paire de bras)			802 007 971

Chariots adaptés aux passages étroits grâce à leur largeur de 500 à 630 mm selon modèle.



### Chariots à dossier fixe ou repliable :

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN1757.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écritoires, roues antistatiques...

### Modèles à dossier fixe :

- Plateau en bois glissnot épaisseur 16 mm, imputrescible et antidérapant.
- Hauteur utile dossier : 740 mm.

### Modèle à dossier repliable :

- Angles arrondis à l'avant pour éviter de se blesser.
- Dossier repliable avec articulation robuste.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni épaisseur 12 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.

### Chariot pour charges cylindriques :

- Idéal pour le transport de charges type moquettes, rouleaux de tissus, tubes de Ø600 maxi.
- Chariot tout terrain avec ses 2 roues pneumatiques Ø400 mm permettant de franchir sans difficulté les obstacles.

► Voir les rouleurs pour charges longues p. 148



800 000 093 - Chariot à dossier fixe 1500x480 mm



800 000 142 - Chariot à dossier repliable 1210x580 mm



800 007 623 - Chariot pour charges cylindriques

MODÈLE		DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Chariot à dossier	Fixe	1130 x 480	1300 x 500 x 1000	200	CC	27	3 sem.	800 000 092
		1500 x 480	1665 x 500 x 1000			30		800 000 093
	Repliable	1210 x 580	1280 x 630 x 960	125		22	1 sem.	800 000 142
Chariot charges cylindriques		800 x 455	800 x 630 x 430	400	PN	12	2 sem.	800 007 623



**Chariots équipés de ridelles amovibles. Idéal pour le transport de charges longues et encombrantes.**

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Ridelles démontables permettant d'utiliser le chariot en plateau seul.
- Hauteur utile des ridelles 705 mm, sauf pour le modèle 1800×800 mm 710 mm.
- Deux habillages au choix :
  - Grillagé maille 50×50 mm.
  - Tube de 35×20 mm sauf référence 800 005 343 en tube Ø25 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN1757.
- Les roues à bandage TPE sont non tachantes, silencieuses, montées sur roulement à billes. Effort au démarrage réduit de 50 %.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



806 724 543 - Habillage grillagé, 1000×600 mm



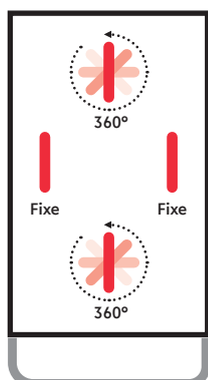
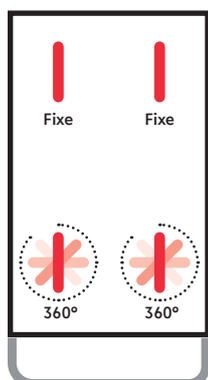
806 724 513 - Habillage tube, 1000×600 mm

**Implantation roues rectangle :**

Bonne tenue en ligne droite et courbe.

**Implantation roues losange :**

Rotation complète sur place pour les espaces restreints.



800 005 343 - Habillage tube, 1800×800 mm

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION DES ROUES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Grillagé	1000×600	1005×555	1040×640×930	Rectangle	160	TPE	32,5	1 sem.	806 724 543
	1200×800	1115×710	1150×800×930				37,5		806 724 643
Tube	1000×600	1005×555	1040×640×930				38		806 724 513
	1200×800	1115×710	1150×800×930				40		806 724 613
	-	1800×800	1805×800×990			Losange	200	CC	69

# Charges longues / Modulaires



## Chariots de type industriel destinés à des utilisations intensives.

- Châssis renforcé sur toute la longueur.
- Plateau bois glissant épaisseur 19 mm, antidérapant et imputrescible.
- Dossiers et ridelles hauteur utile 700 mm, pouvant être disposés indépendamment en fonction des besoins. Fourreaux très robustes.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes et corps alu garantissant une excellente qualité de roulage. Conformés à la norme EN 1757.
- Positionnement des roues en rectangle (bonne tenue en ligne droite) ou losange (rotation à 360° sur place).



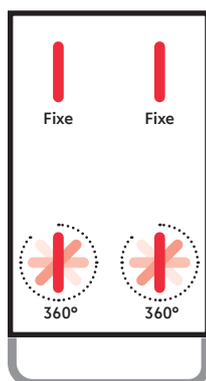
800 007 194 - 1 dossier, 1600x800 mm



800 007 195 - 2 dossiers, 1600x800 mm

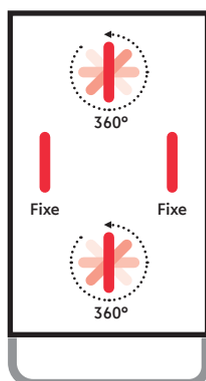
### Implantation roues rectangle:

Bonne tenue en ligne droite et courbe.



### Implantation roues losange:

Rotation complète sur place pour les espaces restreints.



800 008 878 - 2 ridelles, 1600x800 mm

# 1200 kg



800 007 196 - 2 dossiers + 2 ridelles, 1600x800 mm

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION ROUES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.						
Plateau seul	1600x800	1700x900x250	Rectangle	200	CC	46	4 sem.	800 007 193						
			Losange					800 007 213						
	2000x800	2100x900x250	Rectangle			57		800 007 197						
			Losange			800 007 217								
1 dossier	1600x800	1700x900x975	Rectangle			200		CC	53	4 sem.	800 007 194			
			Losange								800 007 214			
	2000x800	2100x900x975	Rectangle						64		800 007 198			
			Losange						800 007 218					
2 dossiers	1600x800	1700x900x975	Rectangle						200		CC	60	4 sem.	800 007 195
			Losange											800 007 215
	2000x800	2100x900x975	Rectangle									71		800 007 199
			Losange									800 007 219		
2 ridelles	1600x800	1700x900x975	Rectangle	200	CC		64					4 sem.		800 008 878
			Losange											800 008 879
	2000x800	2100x900x975	Rectangle				80							800 008 880
			Losange				800 008 881							
2 dossiers + 2 ridelles	1600x800	1700x900x975	Rectangle			200	CC	84		4 sem.				800 007 196
			Losange											800 007 216
	2000x800	2100x900x975	Rectangle					100						800 007 200
			Losange											800 007 220

# Charges longues / Chariots de transfert 250kg ▶ 1t



Les chariots de transfert permettent de manutentionner, lever et travailler à hauteur ergonomique. Ils sont particulièrement adaptés à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques.

- Construction robuste en tube de 50 x 50 mm.
- Équipés de 4 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, permettant une excellente qualité de roulage et de maniabilité. Faible effort au démarrage: 9 kg pour une charge de 1000 kg.
- Les modèles 400 kg et 1000 kg sont équipés de protection anti-écrasement des pieds.

Modèles à hauteur réglable:

- Le réglage se fait à l'aide de goupilles de sécurité. La plage de réglage de la hauteur est de 200 mm à raison de 5 logements disposés tous les 50 mm.

► Nombreux accessoires au choix disponibles ci-contre.

Une vidéo de démonstration est disponible:



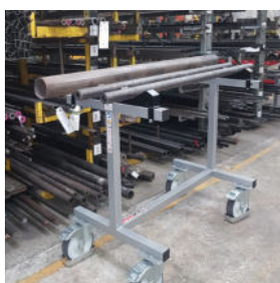
805 009 583 - Chariot à hauteur fixe



805 009 585 - Chariot à hauteur réglable



805 009 575 - Option plateau



805 009 574 - Option supports 3 vé



805 009 576 - Option billes de roulage



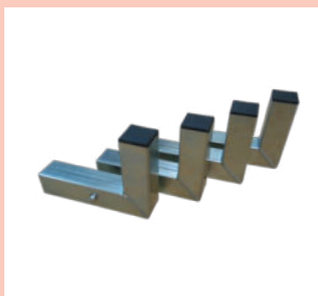
Options rouleaux 805 009 577 et ranchers 805 009 580

MODÈLE	ACCESSOIRES INCLUS	CU	H. MIN/MAX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Hauteur fixe	—	250	—	1160 x 660 x 908	125	Polyuréthane	20	1 sem.	805 009 581
		400		1160 x 660 x 903					805 009 582
		1000		1160 x 660 x 988	200		30	4 sem.	805 009 583
	Ranchers fixes	250		1160 x 660 x 908	125		24	1 sem.	800 009 587
	Ranchers rabattables	400		1160 x 660 x 903			25		800 009 588
Hauteur réglable	—	400	803/1003	1160 x 660 x 803	200	35	4 sem.	805 009 584	
		1000	888/1088	1160 x 660 x 888				805 009 585	
	Rouleaux	400	803/1003	1160 x 660 x 803				125	800 009 589



MANUVIT

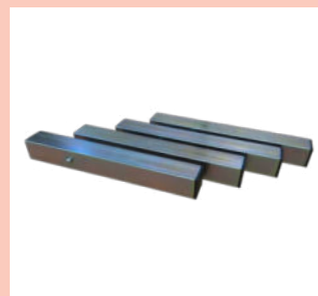
Sont présentées ici toutes les options compatibles avec les chariots à hauteur fixe et variable.



805 009 579 - Ranchers fixes



805 009 580 - Ranchers rabattables



805 009 578 - Rallonges



805 009 575 - Plateau bois en CDF



805 009 571 - Plateau en stratifié haute pression (HPL)



805 009 576 - Billes de roulage



805 009 572 - Timon de traction



805 009 577 - Rouleaux



805 009 574 - Supports 3 vés



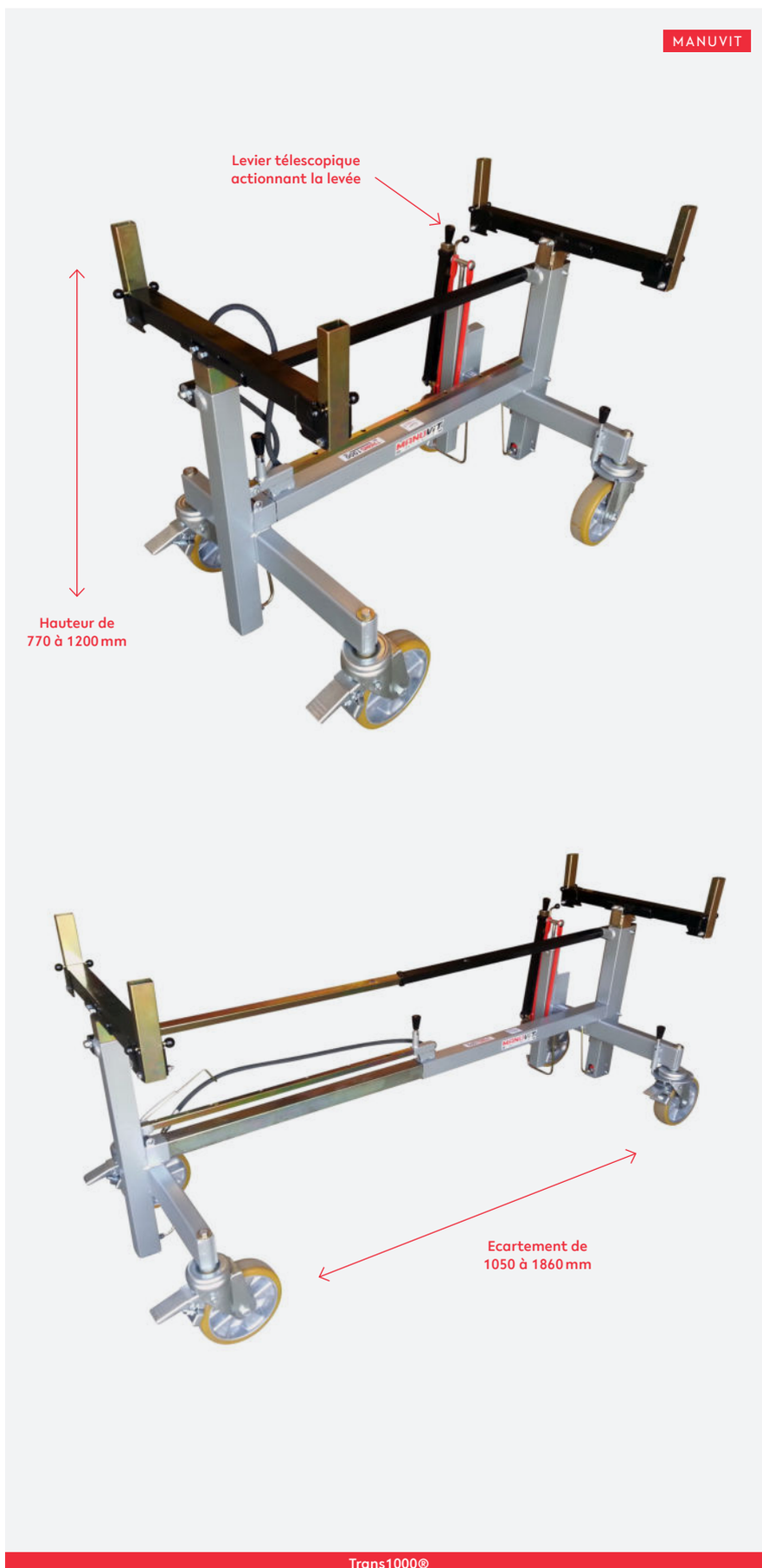
805 009 573 - Sangle de maintien pour supports 3 vés

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	CONDITION.	DIMENSIONS	POIDS	DÉLAI	REF.
Ranchers fixes	Permettent de limiter le risque de chutes au sol des profilés transportés sur le chariot ou de transporter un plus gros volume de profilés en une fois.	Jeu de 4 pièces	Hauteur utile: 103 mm	4.2	1 sem.	805 009 579
Ranchers rabattables	Butées escamotables qui se verrouillent dans une des deux positions possibles, disposants d'ergots d'indexage dans lesquels vient se placer une barrette à ressort. Permettent de limiter le risque de chutes au sol des profilés transportés sur le chariot ou de transporter un plus gros volume de profilés en une fois.		Hauteur utile: 146 mm	5.2	4 sem.	805 009 580
Rallonges	Augmentent la surface de portée du chariot.		Longueur utile: 200 mm	4.5	1 sem.	805 009 578
Plateau bois en CDF	Utilisable en plan de travail ou en zone de support stable de charges. Peu inflammable, facile à nettoyer, résistant aux projections d'eau et peu sujet aux gonflements. CU: 400 kg avec une charge uniformément répartie.	1 pièce	1400x900 mm épaisseur 19 mm	10	1 sem.	805 009 575
Plateau en stratifié haute pression (HPL)	Peut être utilisé comme établi de travail, résiste aux chocs. Peu inflammable, facile à nettoyer, résistant aux projections d'eau et peu sujet aux gonflements. Adapté au contact alimentaire. CU: 400 kg avec une charge uniformément répartie.		1200x650 mm épaisseur 16 mm	6.5		805 009 571
Billes de roulage	Permettent de faire rouler des planches ou des tôles en réduisant les efforts nécessaires à leur manipulation. Recommandées pour des charges à déplacer présentant une surface lisse, uniforme et dure tels que des fonds de caisse, des planches ou des tôles d'une largeur minimale de 460 mm.	Jeu de 2 pièces	Longueur: 656 mm	15.2	4 sem.	805 009 576
Rouleaux	Facilitent le transfert de charges en faisant glisser la charge dessus.		Longueur utile: 500 mm. / Longueur hors tout: 530 mm	12		805 009 577
Supports 3 vés	Permettent la manutention de barres et profilés cylindriques. Il est possible de manipuler jusqu'à 3 barres Ø 159 mm. À commander de préférence avec une sangle de maintien.	1 pièce	Longueur: 560 mm. Pour 3 barres Ø maxi 159 mm	6.3		805 009 574
Sangle de maintien pour supports 3 vés	Permet de maintenir les barres sur les supports 3 vés.		—	6.7		805 009 573
Timon de traction	Facilite le déplacement et le guidage du chariot.	1 pièce	—	6.5	805 009 572	



**Le chariot de transfert à géométrie variable Trans1000® permet de manutentionner, lever et travailler à hauteur ergonomique. Il est particulièrement adapté à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques.**

- Réglage de la hauteur et de la longueur, respectivement de 770 à 1200 mm, et de 1050 à 1860 mm.
- Levier télescopique actionnant la levée.
- Levée par 2 vérins hydrauliques manuels avec une commande à bras.
- Équipé de 3 roulettes pivotantes à frein sur roulement à billes, et une directionnelle avec verrouillage sur 2 positions pour déplacement longitudinal ou transversal.
- Équipé de ranchers escamotables pour bloquer les charges.
- Pièces détachées disponibles en stock.
- En sur-mesure : divers accessoires en fonction de la charge à manipuler, élévation électrique, longueur jusqu'à 5 m.



Une vidéo de démonstration est disponible :



Trans1000®

L. MIN/MAX	H. MIN/MAX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1050/1860	770/1200	1160 x 660 x 770	200	Polyuréthane	76	NC	805 009 586

# Porte-panneaux

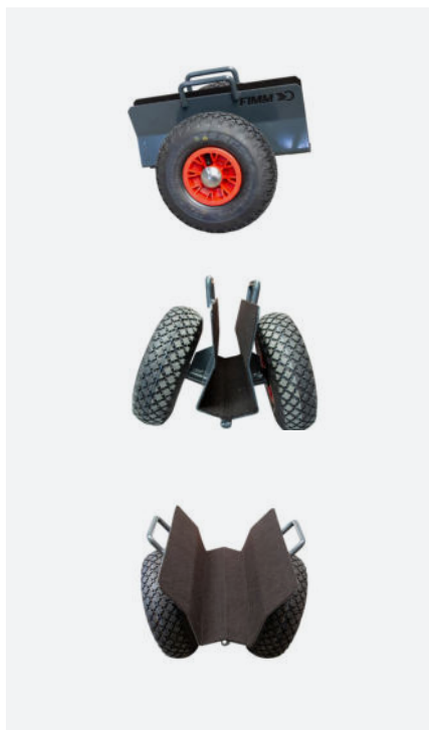
250 ▶ 400 kg



**Pour la manutention de panneaux (bois, placo, tôle, verre...), tableaux, décors...**

Mâchoire:

- La mâchoire se resserme automatiquement une fois la charge posée.
- Écartement mini/maxi : 0/94 mm.
- Intérieur de la mâchoire recouvert de tapis pour protéger les charges fragiles.
- Poignée de préhension pour un transport aisé.



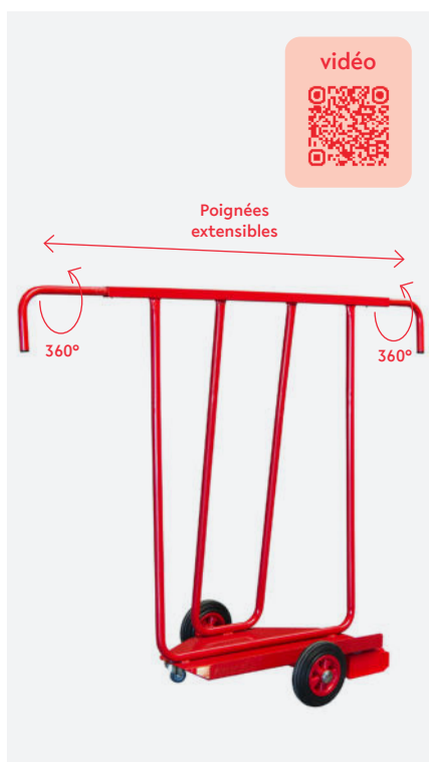
800 007 587 - Mâchoire



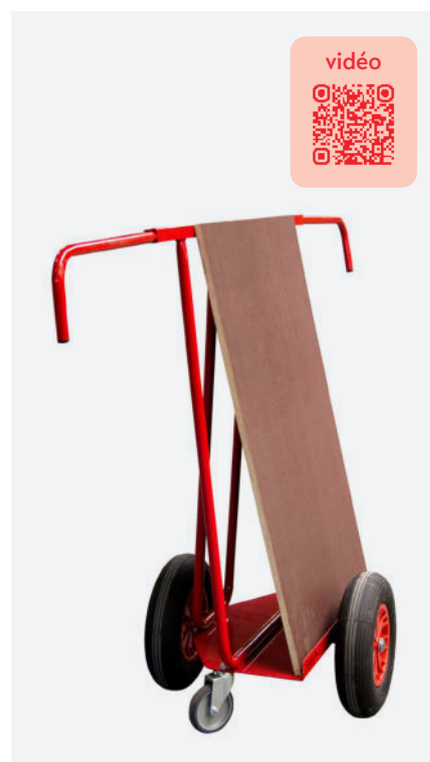
800 000 071 - Poignée fixe, roues caoutchouc

Chariot à poignée fixe ou extensibles:

- Structure mécano-soudée.
- Butée de sécurité anti-glisse.
- Modèles à poignée fixe:
  - Poignée livrée non montée.
- Modèles à poignées extensibles:
  - Poignées extensibles jusqu'à 2.20 maxi et orientables.
  - Roulettes de soutien à l'avant et l'arrière garantissant une excellente stabilité au chariot et une facilité de roulage pour l'opérateur.



800 008 414 - Poignées extensibles, roues caoutchouc



800 008 415 - Poignées extensibles, roues pneumatiques

MODÈLE	CU	Ø ROUES	BANDAGE	BAVETTE	DIM. UTILES	POIGNÉES	DIM. HORS TOUT	POIDS	DÉLAI	REF.
Mâchoire	250	260	PN	—	400 × 94 × 150	—	400 × 338 × 323	7		800 007 587
Poignée fixe	300	250	CC	600 × 200	600 × 200 × 1015	1200	1200 × 565 × 1310	12	48h	800 000 071
		260	PN						1 sem.	800 009 756
Poignées extensibles	400	250	CC	700 × 380	700 × 175 × 1115	1250 à 2130	2130 × 630 × 1255	19	48h	800 008 414
		260	PN						1 sem.	800 009 777
		400							48h	800 008 415

# Porte-panneaux

500 kg ▶ 1 t



## Chariot et racks porte-panneaux avec ridelles amovibles.

- Châssis entièrement mécano-soudé en tube rectangle de forte section.
- Rouleaux d'entrées facilitant le glissement des panneaux.
- Plateau en bois médium 12 mm recouvert d'une tôle en acier zinguée épaisseur 1,5 mm sauf modèle 1000 kg équipé d'un plateau en tôle électro-zinguée.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein. Conformes à la norme EN1757.
- Rack 500 kg en dimensions 1600 x 500 mm et rack 1000 kg : ridelles équipées de butées pour éviter le glissement des panneaux.
- 2 à 10 ridelles incluses selon les modèles, facilitent le maintien des charges.



800 000 083 - Chariot (2 ridelles 800 mm fournies)



820 007 252 - Rack 500 kg (2 ridelles 800 mm fournies) présenté avec options ridelles 300 mm et 600 mm



Rouleaux d'entrée facilitant le glissement des panneaux



820 007 000 - Rack 1000 kg (10 ridelles 900 mm fournies)



822 007 253 - Option roues Ø200 mm pour rack 1000 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	RIDELLES INCLUES	ØRIDELLES	CAPACITÉ TOTALE	BARRES ANTI-GLISSEMENT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.	
Chariot	500	1380 x 800	2 x 800 mm	28	8 ridelles, 7 espacements (70 mm)	—	200	CC	41	48h	800 000 083	
Racks	500										1600 x 500	6 ridelles, 5 espacements (50 mm)
	1000	2000 x 825	10 x 900 mm	10 ridelles, 9 espacements (40 mm)	51	1 sem.	820 007 252					
Options	Ridelle hauteur 300 mm pour base 1380 x 800 mm											822 000 181
	Ridelle hauteur 600 mm pour base 1380 x 800 mm											822 000 182
	Ridelle hauteur 800 mm pour base 1380 x 800 mm											821 000 183
	Ridelle hauteur 300 mm pour base 1600 x 500 mm											822 007 205
	Ridelle hauteur 600 mm pour base 1600 x 500 mm											822 007 206
	Ridelle hauteur 800 mm pour base 1600 x 500 mm											822 007 207
Roues Ø 200 mm pour rack 1000 kg : 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur corps de roues en alu montée sur roulement à billes											822 007 253	

# Porte-panneaux

600 ▶ 1200 kg



**Chariots porte-baies destinés au transport de panneaux de grandes tailles grâce à leur grande surface d'appui.**

- Châssis en tube carré de forte section assurant une grande stabilité à l'ensemble du chariot afin de prévenir les risques de basculement.
- Modèles avec 1 ou 2 côtés de chargement.
- Ridelle de maintien de chaque côté de chargement.
- Protection PVC transparente sur les tubes de chargement pour protéger les charges contre les risques de rayure.
- Roues conformes à la norme EN1757, sur roulement à billes :
  - Modèles 600 kg : 4 roues, 2 fixes + 2 pivotantes à frein.
  - Modèles 1200 kg : 6 roues, 2 fixes au centre et 4 pivotantes dont 2 à frein sur les extérieurs. Disposition des roues permettant de réaliser une rotation de 360° sur place.



800 006 563 - 1 côté de chargement



Ridelle de maintien



Protection PVC des tubes



800 006 529 - 2 côtés de chargement

CÔTÉ DE CHARGEMENT	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	600	450x1430	1800x800x1780	200	TPE	64	4 sem.	800 007 297
	1200				CC sur corps alu	79		800 006 563
2	600	2x(250x1430)			TPE	80		800 007 296
	1200				CC sur corps alu	100		800 006 529

# Porte-outils

150 kg



## Chariots porte-outils à équiper d'accessoires à crochets.

- Chariots en tôle acier robuste, châssis à rebord et cadre triangulaire sur lequel sont vissées les plaques.
- 1 poignée de chaque côté.
- Plaques sur les 2 faces permettant de suspendre des accessoires. Trous de 10×10 mm.
- Les plaques seules peuvent aussi être fixées au mur ou dans une armoire.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes frein. Conformes norme EN 1757.
- Livrés démontés.

► Nombreux accessoires au choix disponibles ci-contre.



805 007 202 - 4 plaques



Chariot accessorisé



805 007 203 - 6 plaques

PLAQUES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	985 × 615 × 1440	125	CC	37.5	2 sem.	805 007 202
6				43		805 007 203
Option	Jeu de 2 plaques supplémentaires pour porte-outils. Dimensions: 979 × 425 mm					805 007 211

# Accessoires / Porte-outils & porte-bacs à bec



805 007 212 - Lot de 20 crochets



805 007 213 - Lot de 50 crochets



805 007 216 - Lot de 3 crochets suspension



805 007 218 - Lot de 3 crochets simples



805 007 222 - Lot de 3 crochets simples coudés



805 007 226 - Lot de 3 pinces à ressort



805 007 225 - Pince à documents



805 007 224 - Porte-bouteille



805 007 262 - Bac à bec rouge 1 L



805 007 263 - Bac à bec jaune 3 L



805 007 264 - Bac à bec bleu 8 L



805 007 228 - Plinthe arrière pour bacs à bec à ergot



805 007 229 - Étagère



805 007 230 - Support tournevis 7 trous



805 007 231 - Support 10 douilles

	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	DÉLAI	REF.
Crochets	Lot de 20 crochets	6 crochets simple de 50 mm 4 crochets de suspension de 100 mm 4 crochets double 55/25 mm	2 sem.	805 007 212
	Lot de 50 crochets	20 crochets de suspension de 38 mm 10 crochets double 38/11 mm 5 crochets à manille 43/20 mm 5 double crochets coudé de 50 mm		805 007 213
	Lot de 3 crochets suspensions	longueur 38 mm		805 007 214
		longueur 100 mm		805 007 215
		longueur 200 mm		805 007 216
	Lot de 3 crochets simples	longueur 50 mm		805 007 217
		longueur 100 mm		805 007 218
		longueur 150 mm		805 007 219
		longueur 200 mm		805 007 220
	Lot de 3 crochets simples coudés	longueur 250 mm		805 007 221
longueur 25 mm		805 007 222		
longueur 50 mm		805 007 223		
Lot de 3 pinces à ressort	Ø 12 mm	805 007 226		
	Ø 18 mm	805 007 227		
1 pince à document 1 porte-bouteille	longueur 60 mm	805 007 225		
	Ø 80 mm	805 007 224		
Bacs	1 bac à bec rouge	1 L	48h	802 007 262
	1 bac à bec jaune	3 L		802 007 263
	1 bac à bec bleu	8 L		802 007 264
	1 plinthe arrière pour bacs à bec	Permet de fixer les bacs à bec sur les chariots porte-outils		805 007 228
1 étagère 1 support tournevis 7 trous 1 support 10 douilles	350 x 120 mm	2 sem.	805 007 229	
	longueur 220 mm		805 007 230	
	longueur 250 mm		805 007 231	

# Porte-outils

500 kg



**Véritable atelier mobile, ce chariot peut être organisé pour tout type d'intervention grâce à ses 6 accessoires disponibles en option.**

- Panneaux en maille de 50×50 mm.
- Plateau en bois médium épaisseur 16 mm, très résistant et adapté à des chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas. La surface entre les 2 panneaux grillagés peut constituer un espace de stockage ou de rangement de 450 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformés à la norme EN1757.

► Options bacs à bec en p. 137



800 000 067 - Chariot équipé d'accessoires



802 000 004 - Outil tube droit



802 000 005 - Outil tube en L



802 000 007 - Porte-bacs pour bacs à bec



802 000 006 - Crémaillère



802 000 009 - Plateau tôle



802 000 008 - Boîte à outils

DIM. UTILES PANNEAUX	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1155×955	1200×800	1510×800×1255	200	TPE	49	3 sem.	800 000 067
Options	Outil tube droit Ø 28 mm, longueur 250 mm.						802 000 004
	Outil tube en L Ø 28 mm, longueur 245 mm, hauteur utile 65 mm						802 000 005
	Porte-bacs pour bacs kangourou (livré sans bacs), longueur 600 mm						802 000 007
	Crémaillère longueur 300 mm, épaisseur 6.6 mm, encoches de 45 mm						802 000 006
	Plateau tôle 950×250×38 mm						802 000 009
	Boîte à outils 400×105×112 mm						802 000 008

# Porte-bacs à bec

150 kg



**Chariots spécialement conçus pour loger des bacs à bec à ergots.**

- Chariots en tôle acier robuste, châssis à rebord et cadre triangulaire sur lequel sont vissées les plaques.
- 1 poignée de chaque côté.
- Plaques sur les 2 faces permettant de suspendre des bacs à bec.
- Chariots vendus avec ou sans bacs.
- Les plaques seules peuvent aussi être fixées au mur ou dans une armoire.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformées norme EN 1757.
- Livrés démontés.

► Options bacs à bec supplémentaires en p. 137



805 007 200 - 4 plaques, sans bacs



880 010 530 - 4 plaques, avec bacs



805 007 201 - 6 plaques, sans bacs



880 010 531 - 6 plaques, avec bacs

PLAQUES	BACS	NOMBRE DE BACS INCLUS	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	Sans	—	985 × 615 × 1440	125	CC	37.5	2 sem.	805 007 200
	Avec	2 × 32 bacs rouges 1 L / 2 × 10 bacs jaunes 3 L				46		880 010 530
6	Sans	—				43		805 007 201
	Avec	2 × 56 bacs rouges 1 L / 2 × 10 bacs jaunes 3 L / 2 × 4 bacs bleus 8 L				61		880 010 531
Option		Jeu de 2 plaques supplémentaires pour porte-bacs. Dimensions : 979 × 425 mm						805 007 210

# Avant train pivotant



## Chariots avec timon conçus pour déplacer des charges manuellement dans un atelier.

- Châssis en tube carré de forte section entièrement mécano-soudé avec des barres de renforts sous le plateau.
- Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissnot encastré et riveté de 19 mm.
- Essieu avant monté sur couronne à billes de Ø400 mm assurant une excellente stabilité au chariot lors du braquage.
- Frein de parking garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

### Modèles 1000 kg:

- Équipés de roues Ø400 mm facilitant le roulage sur des terrains accidentés montées sur roulement à billes.

### Modèles à habillage tube:

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles amovibles. Hauteur utile des dossiers 700 mm, des ridelles 500 mm.
- Verrouillage par crochets.

### Modèles à habillage tôle:

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles rabattables. Hauteur utile des dossiers 700 mm, des ridelles 500 mm.
- Verrouillage par grenouillère.



800 007 116 - Plateau seul 1000 kg



800 007 131 - Habillage tube 1000 kg



Option dossier tube pour plateau nu



800 007 122 - Habillage tôle 1000 kg

# 500 ▶ 1000 kg



800 007 107 - Plateau seul 500 kg



800 007 111 - Habillage tube 500 kg



800 007 110 - Habillage tôle 500 kg

HABILLAGE	CU	DIM. PLATEAU	BANDAGE	Ø ROUES	H. DOSSIERS	H. RIDELLES	POIDS	DÉLAI	REF.				
Plateau seul	500	1200×800	CC	250	-	-	54	4 sem.	800 007 107				
			PN	260			52.5		800 007 108				
	1000	1600×800	CC	400			75.5		800 007 113				
			PN				64		800 007 116				
		2000×1000	CC				92		800 007 114				
			PN				80		800 007 117				
		2500×1200	CC				130		800 007 115				
			PN				118.5		800 007 118				
	Options	Dossier tube pour plateau seul largeur 800 mm, hauteur 700 mm								872 005 357			
		Dossier tube pour plateau seul largeur 1000 mm, hauteur 700 mm								872 004 209			
Dossier tube pour plateau seul largeur 1200 mm, hauteur 700 mm								872 004 215					
Tube	500	1200×800	CC	250	700	500	69	4 sem.	800 007 111				
			PN	260			69		800 007 112				
	1000	1600×800	CC	400			98		800 007 131				
			PN				86.5		800 007 134				
		2000×1000	CC				118		800 007 132				
			PN				106		800 007 135				
		2500×1200	CC				160		800 007 133				
			PN				148		800 007 136				
	Tôle	500	1200×800	CC			250		320	250	71	4 sem.	800 007 109
				PN			260				69		800 007 110
1000		1600×800	CC	400	94	800 007 122							
			PN		83	800 007 125							
		2000×1000	CC		113	800 007 123							
			PN		101.5	800 007 126							
		2500×1200	CC		157	800 007 124							
			PN		145	800 007 127							



Équipés du brevet à géométrie variable, les Palbac® permettent de déplacer aisément tous types de charges directement posées au sol, sans recourir à une palette.

- La géométrie variable permet l'écartement du tablier de 400 à 800 mm en fonction de la charge à manipuler.
- Prise au sol directe de la charge sans avoir besoin de la soulever, excellente stabilité tout au long du déplacement.
- Élévation et descente manuelles actionnées par le timon.
- Timon facilement démontable pour le transport.
- Course de levée maxi 100 mm si la charge est posée sur la tôle pliée ou 180 mm en cas d'utilisation sur le haut des fourches comme un transpalette classique.
- Mécanisme intégralement mécanique, aucun risque de fuite d'huile sur les sols délicats.
- Livrés avec plaque CE, certificat de conformité constructeur, notices d'utilisation et d'entretien.
- Pièces d'usure sur stock.



Écartement réglable de 400 à 800 mm

Une vidéo de démonstration est disponible:

855 000 393 - Le Palbac®, 750 kg, fourches 1025 mm



Déplacement d'une armoire pleine



Déplacement d'un réfrigérateur



Déplacement d'un coffre fort

CU	LONGUEUR FOURCHES	DIM. HT *	Ø ROUES	Ø GALETS	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
750	825	555/980 × 1170 × 1100	125	75	Polyuréthane	40	1 sem.	855 000 392
	1025	555/980 × 1370 × 1100				46		855 000 393
1000	825	585/1005 × 1170 × 1100				42	6 sem.	855 000 394
	1025	585/1005 × 1370 × 1100				46		855 000 395



**Permet de déplacer tous types de charge directement posée au sol.**

- Ce diabie jumelé est équipé d'une bavette actionnée par une pompe hydraulique, permettant de décoller la charge du sol et de la transporter.
- La manutention requiert l'intervention de 2 personnes afin de stabiliser et maintenir la charge tout au long de son déplacement.
- 2 sangles de maintien en polyester de 5 m équipées d'un tendeur à cliquet.
- Les charges transportées sont protégées par des bandeaux en mousse.
- Poignées directionnelles et orientables à 180°: l'orientation des poignées permet de diriger les roues facilitant le guidage de la charge.
- 4 roues pivotantes polyuréthane permettent la rotation à 360° sur place.
- Livré avec plaque CE, certificat de conformité constructeur, notices d'utilisation et d'entretien en français.



Diabie jumelé


 Une vidéo de démonstration est disponible:
 



Vérin



Tendeur à cliquet



Sangle de maintien

H. LEVÉE	DIM. DE POSE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
250	600 x 60	2 x (600 x 320 x 1230)	90	48h	865 004 383

# Plateaux roulants



## Le plateau roulant, un incontournable de la manutention.

### Plateaux bois glissnot:

- Très résistants, imputrescibles et antidérapants.

### Plateaux bois enrobé de caoutchouc:

- Épais, très résistants et antidérapants avec ses picots protégeant le plateau bois, la charge et les coins.

### Plateaux polypropylène renforcé:

- Très résistants, antidérapants.
- Trou pour passage de sangle et portage à la main.
- Gerbage des plateaux entre eux grâce aux empreintes pour les roues.
- Disponibles avec et sans rebord pour faciliter le positionnement des bacs 600 × 400 mm.



865 009 532 - Plateau bois glissnot 150 kg



860 000 321 - Plateau bois glissnot



860 000 318 - Plateau bois enrobé de caoutchouc



865 007 654 - Plateau polypropylène sans rebord



865 007 658 - Plateau polypropylène avec rebord



Plateaux en polypropylène gerbables entre eux



Roues TPR thermoplastique souple,  
CU 150 kg, bandage souple



Roues CC caoutchouc,  
CU 210 kg, bandage souple



Roues NT non tachantes, CU 500 kg, bandage non  
tachant et fortes charges



Roues NY nylon,  
CU 350 kg, bandage dur pour sols lisses



Roues NY nylon blanc sur chape et visseries inox,  
CU 500 kg, destinées au secteur de l'agroalimentaire

MATIÈRE	CU	BANDAGE	Ø ROUES	DIM. PLATEAUX	ÉP.	POIDS	DÉLAI	REF.
Bois glissnot	150	TPR	75	600×300	18	2.6	1 sem.	865 009 532
	210	CC				5	48h	860 009 533
	350	NY				4.8		860 000 321
	500	NT				6	2 sem.	860 009 534
	210	CC		6		860 009 535		
	350	NY		5.8		600×600	48h	860 000 325
	500	NT		7			2 sem.	860 009 536
	210	CC		8.5		865 009 542		
	350	NY		7.7		865 009 541		
	500	NT		7.5		865 009 543		
Bois enrobé de caoutchouc	210	CC	100	600×400	27	6.5	48h	860 009 537
	350	NY				6.3		860 000 318
	500	NT				7.5		860 009 538
	210	CC		600×600		7.8	2 sem.	860 009 539
	350	NY				7.5	48h	860 000 322
	500	NT				8.8	2 sem.	860 009 540
Polypropylène renforcé sans rebord	210	CC	600×400	30	5	48h	865 007 654	
	350	NY			4		865 007 655	
	500	NT			5.3	2 sem.	865 007 656	
	500	NY inox			4		865 007 657	
Polypropylène renforcé avec rebord	350	NY			4		865 007 658	
	500	NT			5.3	865 007 659		
	500	NY inox			4	865 007 660		

# Coins roulants

200 ▶ 800 kg



**Conçus pour déplacer du mobilier (armoires, tables...) ou de petites machines.**

- Roulettes pivotantes en polyuréthane permettant une rotation à 360°, et réduisant l'effort de poussée au démarrage. Résistantes dans le temps.
- Hauteur d'appui réduite de 26 à 46 mm suivant les modèles : aucun risque de basculement de la charge.
- Adhérence garantie par un revêtement caoutchouc souple antidérapant sur chaque coin.
- 1 référence = 1 jeu de 4 coins roulants.
- La charge utile est répartie sur les 4 coins.

▶ Voir levier à galet pour faciliter le décollement de la charge présenté ci-contre.



860 000 347 - Plastique



860 006 704 - Acier



860 007 191 - Option valise de rangement

MATIÈRE	CU	H. POSE	DIM. CÔTÉ	L. *	DIM. APPUI	Ø ROUES	VALISE DE RANGEMENT	POIDS	DÉLAI	REF.
Plastique	200	29	300	97	140 × 140	50	Non	5	48h	860 000 347
Acier	400	33	320	92	205 × 205		Option	14		18
	800	34		115		860 006 705				
Option	Valise de rangement, dimensions 530 × 460 × 170 mm.									860 007 191

\* Correspond à la largeur du rebord.

Chariots & rouleurs

# Levier & Crics de levage

2 ▶ 10t



**Levier à galets permettant de soulever une charge avant de la positionner sur des coins roulants ou des rouleurs charges lourdes.**

- Acier robuste.
- Hauteur de levée maxi de 9 mm.
- 2 roulettes acier Ø63 mm et largeur 35 mm.

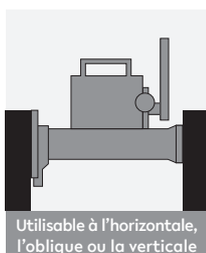
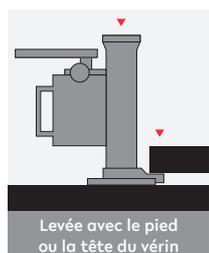


865 006 721 - Levier



**Crics hydrauliques rotatifs 360° permettant de lever des charges lourdes.**

- Convient pour tout type d'opération.
- Construction compacte, levée extra basse.
- Vitesse de descente contrôlable par molette et protection en cas de surcharge.
- Le corps peut effectuer une rotation à 360°.
- Vendus à l'unité.



865 008 046 - Crics

MODÈLE	CU T.	DIM. UTILE	H. DE LEVÉE PAR LE PIED	H. DE LEVÉE PAR LA TÊTE	POIDS	DÉLAI	REF.
Levier	2	1600	—	—	7	1 sem.	865 006 721
Crics	5	320 × 140 × 368	Min. 25 / Max. 230	Min. 368 / Max. 573	25		865 008 046
	10	325 × 170 × 420	Min. 30 / Max. 260	Min. 420 / Max. 650	35		865 008 047

# Charges longues

500 ▶ 1000 kg



## Rouleurs incurvés conçus pour transporter des charges longues.

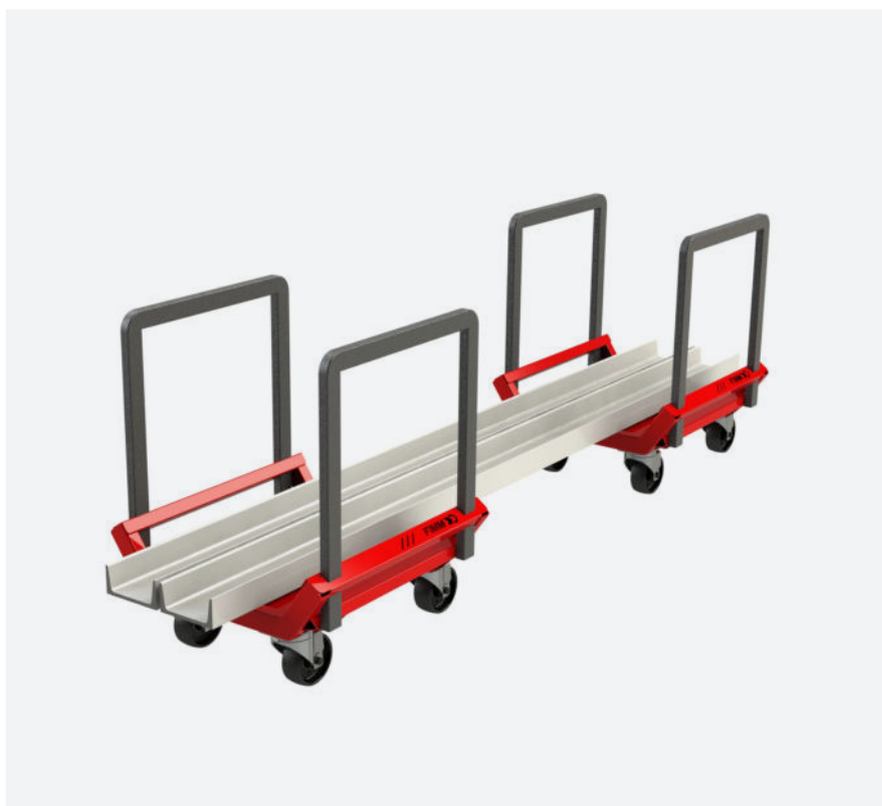
- 4 roues pivotantes Ø100 mm en nylon.
- La charge est répartie sur les 2 rouleurs.
- 1 référence = 1 jeu de 2 rouleurs.

### Modèle 500 kg :

- Châssis en acier mécano-soudé en tube de 40×27 mm.
- 2 ranchers inclus, hauteur utile 380 mm.
- Ranchers positionnables sous le châssis pour les ranger.

### Modèle 1000 kg :

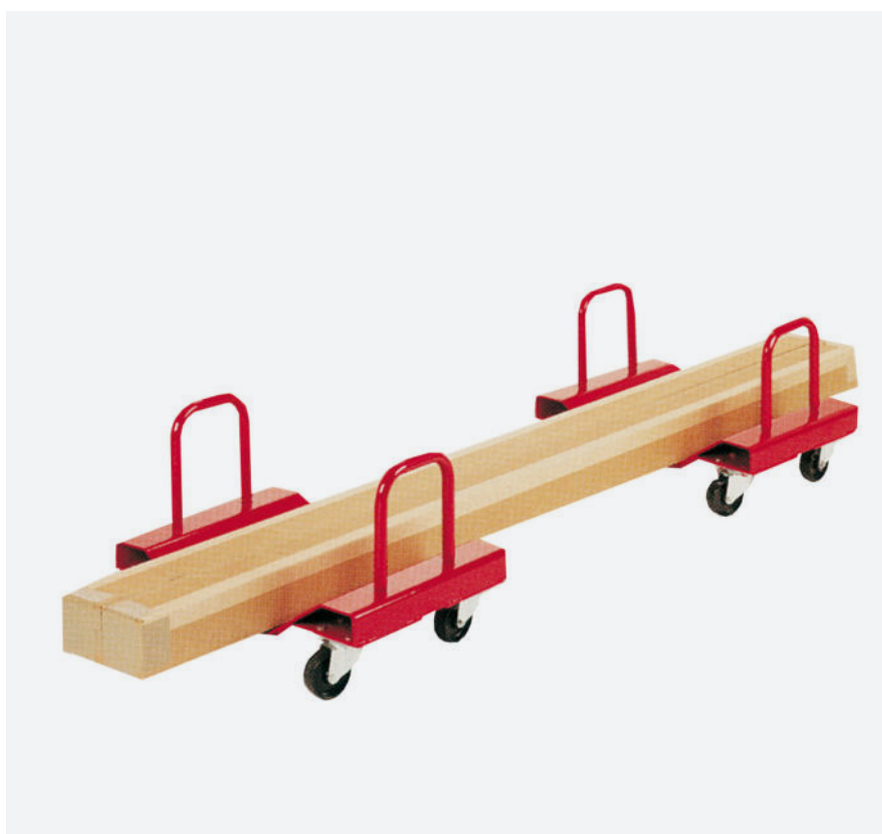
- Construction en acier renforcé de forte épaisseur.
- En option : ranchers, hauteur utile 250 mm.



860 000 348 - Rouleurs 500 kg avec option 862 000 310 jeu de 2 ranchers



Modèle 500 kg : rancher positionnable sous le châssis pour le ranger



860 000 326 - Rouleurs 1000 kg avec option 862 000 309 jeu de 4 ranchers

CU	RANCHERS INCLUS	DIM. UTILES	DIM. HT	GARDE AU SOL	POIDS	DÉLAI	REF.
500	2	2 × (315 × 500)	500 × 495 × 640	128	29	2 sem.	860 000 348
1000	-	2 × (208 × 500)	710 × 500 × 437	57	61		860 000 326
Option	Jeu de 2 ranchers amovibles pour 860 000 348						862 000 310
	Jeu de 4 ranchers amovibles pour 860 000 326						862 000 309

# Rouleurs de palettes

500 ▶ 1000 kg



**Conçus pour la manutention de charges positionnées sur palette ou caisse-palette.**

- Châssis entièrement mécano-soudé, résistant, destiné à des utilisations intensives.
- Châssis avec coins de guidage garantissant une bonne stabilisation de la charge à encaster.
- Roues : 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN1757.



860 007 028 - Modèle bas



862 010 593 - Option timon de traction



862 005 977 - Option plateau Glissnot antidérapant



Attelage et timon pour mise en train sur demande



860 005 976 - Modèle surélevé

MODÈLE	CU	DIM. UTILES	H. PLATEAU/SOL	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Bas	500	1200 x 800	300	200	CC	27	2 sem.	860 007 028
		1200 x 1000				29	1 sem.	860 007 030
	1000	1200 x 800		150	Nylon	25		860 005 974
		1200 x 1000				27	860 006 932	
Surélevé	500	1200 x 800	704	200	CC	46	2 sem.	860 007 029
		1200 x 1000				50		860 007 031
	1000	1200 x 800		150	Nylon	44		860 005 976
		1200 x 1000				48		860 006 933
Options	Timon de traction							862 010 593
	Plateau glissnot antidérapant 1200 x 800 mm							862 005 977
	Plateau glissnot antidérapant 1200 x 1000 mm							862 007 040

# Tracteur pousseur

1000 kg



**Idéal pour tracter des chariots, rolls, servantes... dans un entrepôt, un centre de production ou de logistique. Son design compact lui permet de passer facilement dans les allées étroites.**

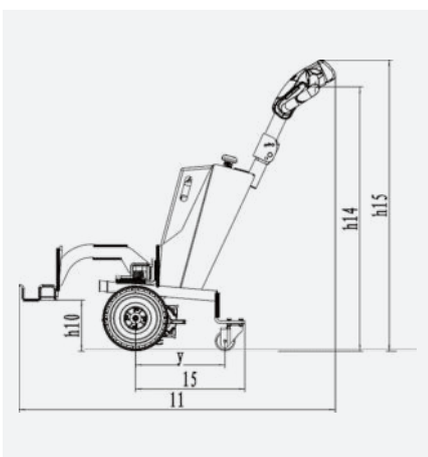
- Utilisation sur sol plat, irrégulier ou en extérieur.
- Roues pneumatiques Ø250 mm facilitant son utilisation sur tous types de sols et offrant une meilleure stabilité.
- Peut gravir des pentes jusqu'à 3% pour une charge de 1000 kg.
- Hauteur du timon réglable pour plus d'ergonomie.
- Moteur d'entraînement 24V avec contrôleur.
- Batterie au lithium Li-Ion 24V/20Ah : sans entretien, permet une plus grande souplesse de charge. Conforme à la norme UN 38.3.
- Indicateur de décharge de la batterie, coupe-circuit d'urgence et interrupteur à clé.
- Chargeur intégré 24V/10A.

Accessoires inclus :

- Prise pour anneau Ø20 mm max.
- Prise à griffes.
- Sur demande : batterie supplémentaire et chargeur externe.



Tracteur pousseur

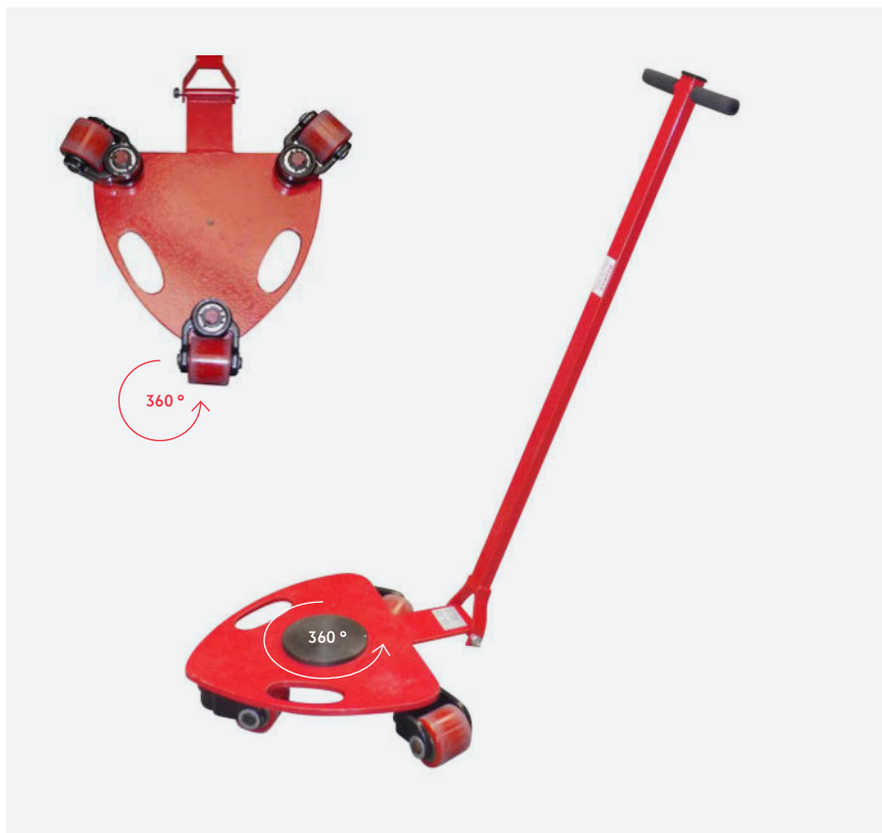


PUISSANCE MOTEUR	VITESSE AVEC / SANS CHARGE	PENTE AVEC / SANS CHARGE	LARGEUR HT	LONGUEUR HT L1	POIDS	DÉLAI	REF.
0,4 kW	4,5 / 5 km/h	3 / 16 %	520	1210 / 1270 / 1300	120	4 sem.	855 010 465



**Rouleurs à roues et plateau pivotants. Idéals pour les espaces restreints ou pour le déplacement de machines positionnées les unes contre les autres.**

- Disque central rotatif à 360° en acier revêtu de caoutchouc strié antidérapant évitant le glissement de la charge.
- Galets en polyuréthane, très mobiles, pivotant dans toutes les directions.
- Peuvent être tractés avec ou sans timon.
- Vendus avec timon longueur 1050 mm.



CU	DISQUE	DIM. UTILES	DIM. HT	GALETS	L. GALETS	Ø GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
2 t	Ø 150	580×540×110	580×540×110	3	70	80 polyuréthane	21	1 sem.	865 006 716
4 t	Ø 200	Ø 620	700×620×110	5			35		865 006 715



### Conçus pour le déplacement de charges lourdes, machines...

#### Rouleur 2,5 t:

- Peut se connecter à un autre rouleur soit en latéral, soit en file.
- Galets nylon montés sur roulement à billes.
- Équipé de poignée de transport.
- Vendu à l'unité.

#### Rouleur 6 t:

- Galets nylon montés sur roulement à billes.
- Équipé de poignée de transport.
- Vendu à l'unité et avec 1 barre de liaison.

#### Couples de rouleurs réglables:

- Galets nylon ou acier.
- Écartement de 500 à 1300 mm modèle 2×3 t ou 900 à 1300 mm modèle 2×12 t.
- Vendus avec 2 barres de liaison les reliant entre eux.



865 006 709 - Rouleur 2,5 t



2 rouleurs 2,5 t en file



865 006 710 - Rouleur 6 t (vue de dessus et vue de dessous)



865 004 363 - Couple de rouleurs réglables 2×3 t (vue de dessus et vue de dessous)



865 004 364 - Couple de rouleurs réglables 2×12 t (vue de dessus et vue de dessous)

MODÈLE	CU	MATIÈRE	GALETS	L. GALETS	DIM. UTILES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.	
Rouleurs	2.5 t	Acier et caoutchouc gaufré	2	Ø 80 nylon	90	210×120	340×130×110	4.2	1 sem.	865 006 709
	6 t	Acier	6		85	200×360	420×290×110	17		865 006 710
Couples de rouleurs réglables	2×3 t	Acier et caoutchouc gaufré	2×4	Ø 80 acier	90	180×250	320×250×110	30		865 004 363
	2×12 t	Acier et caoutchouc gaufré	2×8			200×440	520×290×110	65		865 004 364



### Conçus pour le déplacement de charges lourdes, machines...

#### Rouleurs à plateau rotatif avec timon :

- Plateau central pivotant permettant un angle de rotation de l'ensemble.
- Plateau avec revêtement caoutchouc et antidérapant pour éviter tout glissement de la charge.
- Poignée avec anneau (sauf pour le modèle 4 t) permettant la traction motorisée.
- Timon démontable.
- Poignée de portage.
- Galets polyuréthane montés sur roulement à billes.

#### Rouleurs avec barre de liaison réglables :

- Les 2 rouleurs sont reliés par une barre de liaison réglable et repliable, sauf modèle 2x2t qui a une barre rigide.
- La fonction mise à niveau permet de compenser d'éventuelles différences de niveaux.
- Plateau avec revêtement caoutchouc pour protéger les marchandises et antidérapant pour éviter tout glissement de la charge.

La charge doit être répartie sur les rouleurs en fonction de son centre de gravité.

Les rouleurs pivotants doivent toujours être positionnés à l'avant de la charge et les rouleurs ajustables à l'arrière.

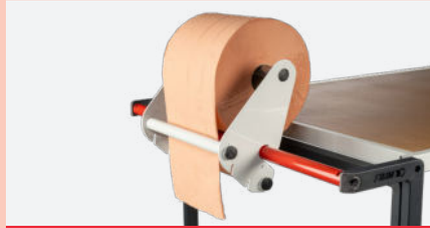


MODÈLE	DÉTAIL	CU	GALETS	DIM. GALETS	MATIÈRE	DIM. UTILES	BARRE DE LIAISON	PLATEAU TOURNANT	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau rotatif avec timon	—	4t	4	L = 70 Ø = 80	Polyuréthane	230x220x110+1000	—	Ø 150	12	1 sem.	865 006 711
		8t	8			480x520x110+1130		Ø 160	41		865 006 712
		12t	12			540x730x110+1130		Ø 180	59		865 006 713
		16t	16			540x900x110+1300		Ø 200	80		865 006 714
Barre de liaison réglable	Avec mise à niveau	2x2t	2x2	L = 70 Ø = 80	Polyuréthane	130x170x110	MIN. 300 / MAX. 1000	—	13 les 2	1 sem.	865 004 365
		2x4t	2x4			200x200x110	MIN. 400 / MAX. 1480		27 les 2		865 004 366
		2x6t	2x6			280x200x110	MIN. 560 / MAX. 1480		38 les 2		865 004 367
		2x8t	2x8			340x200x110	MIN. 780 / MAX. 1620		52 les 2		865 004 368

# Options & accessoires



Porte-douchette



Dévidoir pour rouleaux Ø300 mm maxi



Porte-documents plastique autocollant



Porte-documents A4 portrait



Porte-documents A3 paysage



Panier à fil



Porte-bouteille et panier



Filet de maintien



Fourreaux de manutention



Tapis caoutchouc antidérapant



Bac plastique



Timon de traction avec ressort de rappel



Roues pneumatiques



Roues non tachantes



Roues antistatiques



Roues pivotantes non tachantes



Roues pivotantes caoutchouc



BLEU 5024



BLANC 9010



JAUNE 1003



ROUGE 3002



GRIS foncé 7024



GRIS clair 7035



RAL SPÉCIFIQUE > sur cotation

Peinture époxy, particulièrement résistante aux rayures.

Coloris standards sans surcoût, avec 2 semaines de délai.

Coloris



DÉSIGNATION		DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.	
Porte-douchette		Dimensions 205 x 170 x 130 mm	Tous les modèles	882 006 149	
Dévidoir pour rouleaux		Pour rouleaux Ø 300 mm maxi		882 006 152	
Porte-docu-ments	Plastique	Autocollant	Chariots équipés de panneaux pvc, chariots conteneurs tôle, bois et tôle galva, chariots niveau constant	802 000 001	
	Format A4 portrait	Dimensions 330 x 230 x 140 mm		882 006 150	
	Format A3 paysage	Porte documents en tôle équipé d'une pince de maintien. Fixation par collier en acier au niveau de la poignée.		802 000 010	
Panier à fil		Dimensions 500 x 150 x 200 mm	Tous les modèles	802 000 002	
Porte-bouteille & panier		—		882 009 529	
Filet de maintien		Idéal pour maintenir des petites charges. Equipé de 8 crochets amovibles. Il se positionne rapidement autour des charges pour en assurer un excellent maintien		825 009 648	
Fourreaux de manutention		Facilitent la manutention des chariots	Pour base 1200 x 800 mm	802 008 420	
Plateau médium + tapis caoutchouc antidérapant		Tapis de forte épaisseur assurant la protection du plateau bois dans le temps, des charges transportées et permettant une excellente insonorisation	Plateau 550 x 500 mm	802 006 705	
			Plateau 720 x 450 mm	802 006 702	
			Plateau 850 x 500 mm	802 006 706	
			Plateau 1000 x 600 mm	802 006 704	
			Plateau 1200 x 800 mm	802 006 740	
Bac plastique		Dimensions 400 x 300 x 120 mm	Tous les modèles	802 006 764	
				Dimensions 600 x 400 x 120 mm	802 006 765
				Dimensions 600 x 400 x 235 mm	802 006 766
				Dimensions 600 x 400 x 320 mm	802 006 767
Timon de traction avec ressort de rappel		Facilite la manipulation du chariot. Timon maintenu en position verticale par ressort de rappel	Chariots modulaires, chariots conteneurs, rouleurs de palettes	862 010 593	
Roues	Pneumatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Idéal pour sols irréguliers ou extérieurs. Limite la charge à 250 kg	Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 000 113	
			Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 000 111	
	Non tachantes	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Effort au démarrage réduit de 50 %. Bandage TPE silencieux, non tachant	Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 008 481	
			Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 000 104	
			Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 000 108	
			Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 008 485	
	Antistatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Bandage caoutchouc évitant tout risque d'étincelle	Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 008 486	
			Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 008 483	
			Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 010 590	
	Pivotantes non tachantes	4 roues pivotantes à frein. Pour une rotation sur place à 360°	Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 010 591	
			Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 010 592	
			Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 008 479	
Pivotantes caoutchouc	4 roues pivotantes dont 2 à frein.	Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 000 109		
		Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 000 110		



Cédric, soudeur, chez FIMM depuis 2019



## Point conseil

158



### Tertiaire

Produits appréciés des bureaux et collectivités pour leur praticité et leur design soigné. Charges utiles de 120 à 600 kg.

Plateaux bois	160	Inox	166
Plateaux tôle	162	Plateaux plastique	167
Plateaux tôle & caoutchouc	165	Rolls acier zingué	168



### Flatpack™

Découvrez nos nouvelles conceptions Flatpack™ permettant de faire le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté. Charges utiles à partir de 250 kg.

Plateaux bois 250 - 400 kg	170
Plateaux tôle galva 250 - 400 kg	174



### Eversteel™ atelier

Produits entièrement mécano-soudés appréciés des industriels. Charges utiles jusqu'à 1 tonne.

Plateaux bois et tôle 250 - 400 kg	178
Plateaux bois et tôle 500 - 1000 kg	182
Petites servantes et caissons mobiles	186
Servantes établis équipées	188



### Spécifiques

Produits extrêmement robustes appréciés des industriels. Charges utiles jusqu'à 500 kg.

Pupitres	192	Servante porte-cartons	200
Servantes pupitres	196	Servantes multi-niveaux	201
Chariots porte-bacs	197	Servantes grillagées	204
Servantes escabeaux	197	Servantes monotraces	208
Servantes pour bacs	198		



## Options & accessoires

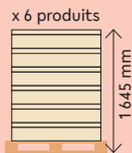
210



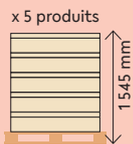
Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



## Châssis



Servantes 2 plateaux



Servantes 3 plateaux

**Conception Eversteel™** : châssis entièrement mécano-soudé destiné à des utilisations intensives. Produits livrés prêts à l'emploi, un gain de temps précieux pour les professionnels. Fabrication française.

**Conception Flatpack™** : découvrez nos nouvelles conceptions Flatpack™, conçues pour être expédiées en carton (références également disponibles en version montées). Fabrication française.

Si vous optez pour un conditionnement carton :

- poids des cartons < 30 kg pour 90% des références (une servante = 2 cartons)
- vendu à l'unité ou par palette complète mono-produit 1200 x 800 mm

## Plateaux

**Mé laminé** : épaisseur 16 et 19 mm, entretien facile. Est encastré dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs. Coloris bois chêne veine et blanchi ou gris clair selon modèle.

**Médium** : épaisseur 16 mm. Résiste aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas. Est encastré dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.

**Glissnot** : épaisseur 18 mm. Imputrescible, antidérapant et extrêmement robuste. Adapté à une utilisation en extérieur ou en milieu humide.

**Bois + tapis caoutchouc antidérapant** : bois épaisseur 12 mm. Évite que les charges ne glissent, protège les charges fragiles, insonorisant.

**Tôle galva + tapis caoutchouc régénéré** : tôle épaisseur 2 mm. Tapis caoutchouc d'origine recyclée épaisseur 10 mm, non collé afin de faciliter le nettoyage du plateau. Insonorisant, résistant aux produits chimiques et à la chaleur. Adaptée aux milieux corrosifs.

**Tôle galva** : épaisseur 2 mm. Nettoyage facile. Adaptée aux milieux humides. Plateaux réversibles (sauf gamme 500 kg) : une face sans rebord et une autre avec rebord de 16 mm.

**Tôle à rebord** : épaisseur 1,5 mm avec rebord de 21 mm. Nettoyage facile.



Mé laminé chêne



Mé laminé gris



Médium



Glissnot



Bois + tapis caoutchouc antidérapant



Tôle galva + tapis caoutchouc régénéré



Tôle galva (avec et sans rebord)



Tôle à rebord

## Poignées

Conformément aux standards européens, la hauteur de poussée de nos dessertes et servantes est située entre la hanche et le coude du conducteur, à savoir entre 900 et 1200 mm.

**Poignée verticale :** permet de protéger les mains des risques d'écrasement en cas de glissement des charges.

**Poignée horizontale :** permet de positionner des charges débordantes du plateau.

**Double poignées :** permettent de manipuler la servante dans les 2 sens, ce qui est idéal dans les espaces restreints.



Poignée verticale



Poignée horizontale



Double poignées

## Roues

Conformément à la norme EN 1757, nos fabrications sont équipées de deux roues à frein.

Les roues à platine supportent des charges lourdes et offrent une grande stabilité. Les roues à œil permettent une rotation à 360° ce qui facilite les changements de direction dans les espaces restreints.

**Roues TPE :** effort au démarrage < 6 kg pour une charge de 250 kg et < 10 kg pour une charge de 500 kg. En élastomère thermoplastique, réduit l'effort au démarrage de 50 %, bandage silencieux, non tachant, absorbe les vibrations lors du roulement, sur roulement à billes étanches.

**Roues caoutchouc :** pour sols lisses.

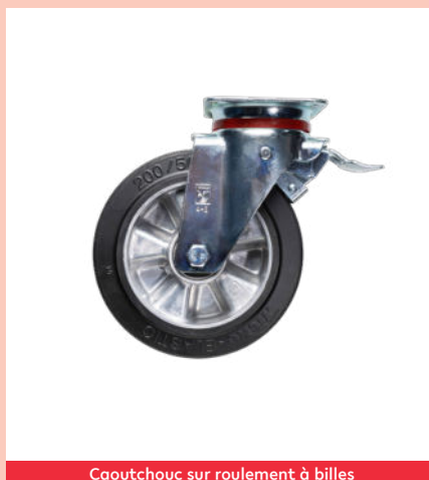
**Roues caoutchouc sur roulement à billes :** pour déplacement de charges lourdes.



TPE



Caoutchouc



Caoutchouc sur roulement à billes



Roue à œil

# À plateaux bois

150 kg



Équipées de roues TPE, ces servantes offrent une excellente qualité de roulage et sont particulièrement adaptées à un environnement de bureau.

- Au choix: châssis bleu équipé de plateaux mélaminé gris d'épaisseur 19 mm, ou châssis gris équipé de plateaux mélaminé couleur chêne épaisseur 19 mm.
- Poignées ergonomiques à hauteur, en tube Ø25 mm pour une bonne prise en main. Positionnées verticalement, elles protègent les mains des risques d'écrasement en cas de glissement de charges.
- Double poignées pour une manipulation dans les 2 sens, idéal dans les espaces restreints.
- 4 roues à œil pivotantes permettant une rotation à 360° dont 2 à frein conformément à la norme EN1757. Roues à bandage TPE montées sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- Servantes livrées montées sur la France et démontées sur les marchés export.



880 009 544 - Gris, 2 plateaux



880 009 545 - Gris, 3 plateaux



880 006 038 - Bleu, 2 plateaux



880 006 039 - Bleu, 3 plateaux

COLORIS	PLATEAUX	DIM. UTILES	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Gris	2	780x420	40	500	960x462x950	125	TPE	23	2 sem.	880 009 544
	3			32				880 009 545		
Bleu	2			500				23	48h	880 006 038
	3			230				32	1 sem.	880 006 039

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# À plateaux bois médium

250 kg



**Servantes conçues pour le chargement facilité de bacs en plastique de 600 x 400 mm. Robustes, elles sont équipées de plateaux en bois médium.**

- L'absence de montants à l'avant de la servante facilite son chargement.
- Dossier à hauteur ergonomique en tube Ø25 mm.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni d'épaisseur 12 mm. Très résistant, il ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757.
- En option : bacs.



880 004 076 - Plateau intermédiaire



880 004 075 - Plateau haut



Chargement facilité des bacs et des cartons

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. UTILE	CU*	H. PLATEAU HAUT	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau intermédiaire	2	Bas : 600 x 400 Haut : 675 x 440	70	525	960 x 525 x 925	125	CC	18	2 sem.	880 004 076
Plateau haut				745				16		880 004 075

# À plateaux tôle

200 ▶ 250 kg



Équipées de roues TPE, ces servantes étroites à plateaux tôle offrent une excellente qualité de roulage et sont particulièrement adaptées à un environnement de bureau.

- Structure entièrement mécano-soudée.
- Plateaux en tôle épaisseur 2 mm avec ou sans rebord suivant les modèles.
- Hauteur ergonomique.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein, sur roulement à billes, norme EN1757. Bandage TPE non tachant, silencieux, effort au démarrage réduit de 50 %.



880 009 542 - 2 plateaux sans rebord



880 009 543 - 3 plateaux sans rebord



880 009 546 - 2 plateaux avec rebord



880 009 547 - 3 plateaux avec rebord



MODÈLE	CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateaux sans rebord	250	2	635 x 470	70	740	661 x 520 x 1030	125	TPE	18	2 sem.	880 009 542
		3			360				24		880 009 543
Plateaux avec rebord	200	2	935 x 435	100	545	1130 x 440 x 957			18		880 009 546
		3			260				24		880 009 547

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# À plateaux tôle

200 ▶ 400 kg



**Polyvalentes, ces servantes étroites à plateaux tôle à rebord peuvent convenir à de multiples utilisations.**

- Châssis entièrement mécano-soudé.
- Plateaux tôle épaisseur 1 $\frac{1}{4}$ ° avec rebord de 21 mm.
- Autres configurations de roues disponibles en option.

Modèles 200 kg :

- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN1757. Roues à bandage TPE montées sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.

Modèles 400 kg :

- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757.



880 001 365 - 200 kg 2 plateaux



880 005 285 - 200 kg 3 plateaux



880 000 552 - 400 kg 2 plateaux



880 000 555 - 400 kg 3 plateaux



Plateau avec rebord 21 mm

CU	PLATEAUX	DIM. UTILES	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
200	2	935 x 435	100	545	1130 x 440 x 957	125	TPE	18	48h	880 001 365
	3			260				24	1 sem.	880 005 285
400	2	935 x 435	100	570	1150 x 450 x 990	160	CC	18	48h	880 000 552
	3			260				25		880 000 555
Options		4 roues pivotantes dont 2 à frein Ø160 mm pour modèles 400 kg								802 000 109
		Roues TPE, 2 fixes + 2 pivotantes à frein Ø160 mm pour modèles 400 kg								802 000 104

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

## À plateaux tôle

200 kg



Légères et d'entretien facile, ces dessertes à plateaux tôle à rebord sont particulièrement appréciées des cantines.

- Structure entièrement mécano-soudée en tube de Ø 25 mm.
- Plateaux en tôle épaisseur 2 mm pliés avec rebords ajourés facilitant le nettoyage et revêtus d'une plaque de stratifiée collée d'1 mm d'épaisseur.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein, sur roulement à billes, norme EN1757. Bandage TPE non tachant, silencieux, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Livrées en bleu. Autres coloris disponibles sur demande: rouge, jaune ou gris.



880 008 990 - 3 plateaux 850×500 mm



PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	850×500	100	650	920×590×1005	125	TPE	21.5	1 sem.	880 008 989
3			310				29		880 008 990
2	1000×600		650	1110×690×1005			27.5		880 008 991
3			310				38.5		880 008 992

# À plateaux tôle & caoutchouc 200 ▶ 300 kg



**Recouvertes d'un caoutchouc antidérapant, ces servantes d'entretien facile peuvent convenir à de multiples usages.**

- Finitions soignées.
- Plateaux tôle recouverts de tapis caoutchouc antidérapant avec bande de protection périphérique.
- 2 roues pivotantes et 2 roues fixes montées sur roulement à billes.
- Livrées démontées. Montage facile.



Pare-chocs

CU	PLATEAUX	PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
200	2	725 × 465	125	538	725 × 465 × 960	100	TPE	14,2	1 sem.	885 007 680
300		905 × 610	150	529	905 × 610 × 988	125		23,7		885 007 681

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

**Fort d'une expérience de plus de 30 ans dans l'industrie, Jack nous a rejoint en juillet 2022. Nous lui avons donné la parole :**

« Ce que j'apprécie chez FIMM, c'est le sentiment d'appartenance. Ici, chaque collaborateur met de sa personne dans les produits qu'il ou elle fabrique. Et, grâce à la maîtrise de notre chaîne de fabrication sur notre site, lorsque l'on croise un produit FIMM à l'extérieur, on sait exactement d'où il vient, comment il a été conçu et qui y a contribué.

Ce qui me marque aussi, c'est la richesse d'un principe aussi intemporel que le bras de levier, à la base de plus d'une centaine de références chez FIMM : diable à pneus, diable porte-chaises, diable à bouteilles etc. Je trouve intéressant qu'un concept aussi ancien continue d'être amélioré pour répondre aux besoins d'aujourd'hui avec autant de succès. »

**Jack, responsable de production**

# En Inox

120 ▶ 300 kg



**Fabriquées en acier inoxydable de qualité 304, ces servantes sont idéales pour les milieux nécessitant des normes d'hygiène élevées.**

- Structure mécano-soudée.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN1757. Roues montées sur roulement à bille avec platines galvanisées. Bandage TPE non tachant.

Dessertes à châssis standard ou renforcé :

- Plateaux emboutis à bords repliés surélevés avec revêtement insonorisant disposés sous les plateaux.
- Roues équipées de pare fils et rondelles de protection pour les murs.
- En option sur consultation : roues platines plastique et roulement inox.

Dessertes à châssis

avec galeries de maintien :

- Plateaux équipés de larges rebords anti-chute de 28 mm sur 3 côtés. 4<sup>e</sup> côté équipé d'une galerie de maintien permettant de retenir les charges.



885 006 054 - Châssis standard 2 plateaux 800x500 mm



885 006 692 - Châssis renforcé 3 plateaux 1000x600 mm



880 000 633 - Châssis avec galeries de maintien 2 plateaux



880 000 634 - Châssis avec galeries de maintien 3 plateaux

CHÂSSIS	CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.	
Standard	120	2	600 x 400	80	585	700 x 500 x 950	125	TPE	11	2 sem.	885 006 695	
		3			275				13		885 006 696	
		2	800 x 500		585	900 x 600 x 950			15	48h	885 006 054	
		3			275				18		885 006 055	
Renforcé	160	2	1000 x 600		585	1100 x 700 x 1010			23	2 sem.	885 006 692	
	200	3			275				28		885 006 693	
Avec galeries de maintien	300	2	835 x 435		150	500			865 x 470 x 1030		17	880 000 633
		3			100	250					20	880 000 634

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire



**Dotées de plateaux en plastique, ces servantes ultra légères et faciles d'entretien sont polyvalentes et particulièrement prisées des cantines.**

- Finitions soignées. Sans phtalates, non toxiques, adaptées au contact alimentaire. Résistent à des températures oscillantes entre -20 °C et +140 °C. Nettoyage facile.
- Montants en aluminium renforcé extrudé.
- Plateaux renforcés épaisseur 16 mm, en polypropylène et fibre de verre, avec rebord de 30 mm.
- Poignées plastique intégrées dans le plateau supérieur.
- 4 roues à œil pivotantes dont 2 à frein norme EN1757. Montées sur roulement à billes, très résistantes, structure en acier et bandage TPE non tachant. Faible résistance au démarrage, déplacement silencieux, pivotent sur place à 360°.
- Livrées démontées. Montage facile.

Modèles à plateaux simples:

- Rebord de 30 mm.

Modèles à plateaux bacs:

- Plateaux à rebord hauteur 100 mm pouvant contenir des objets et des liquides.

Modèle à plateaux + 2 tiroirs:

- Tiroirs intégrés, verrouillables, non dépassants, montés sur glissières à roulement avec système de retour rapide. Barre de prise en main intégrée. Dim. Tiroir sup: L 600×P 400×H 45 mm  
Dim. Tiroir inf.: L 600×P 400×H 70 mm



885 007 661 - Plateaux simples 135 kg



885 007 668 - Plateaux simples 250 kg 2 plateaux



885 007 663 - Plateaux bacs 3 plateaux



885 007 672 - Plateaux + 2 tiroirs

MODÈLE	CU	PLATEAUX	CU*	DIM. PLATEAUX	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.		
Plateaux simples	135	3	60	475 × 365	275	655 × 370 × 900	76	TPE	9	48h	885 007 661		
		2		680 × 450	553	850 × 480 × 950			9		885 007 668		
	3	275	850 × 480 × 1000		11.5	885 007 669							
	2	915 × 520	553		1100 × 520 × 950	12.5			885 007 671				
	3		275	1100 × 520 × 1020	16.5	885 007 670							
Plateaux bacs	180	2	90	645 × 410	553	790 × 480 × 875	100	TPE	9	1 sem.	885 007 662		
		3			275	790 × 480 × 940			12		885 007 663		
Plateaux + 2 tiroirs	250	2	150	680 × 450	448	850 × 480 × 950			20.5				885 007 672

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# Rolls acier zingué



**Légers, les rolls offrent un excellent rapport qualité/prix pour la manutention et le stockage de pièces en vrac ou sur plateau (en option).**

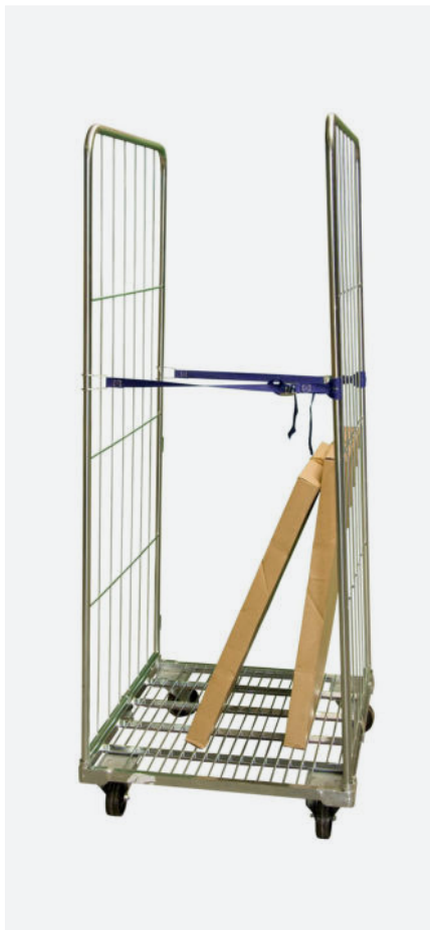
- Finition en acier zingué de belle qualité.
- Rolls livrés sans étagères.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes.
- Chaque déclinaison existe en 2 dimensions : 720 x 800 x 1800 mm ou 1200 x 800 x 1800 mm.

Modèles non verrouillables :

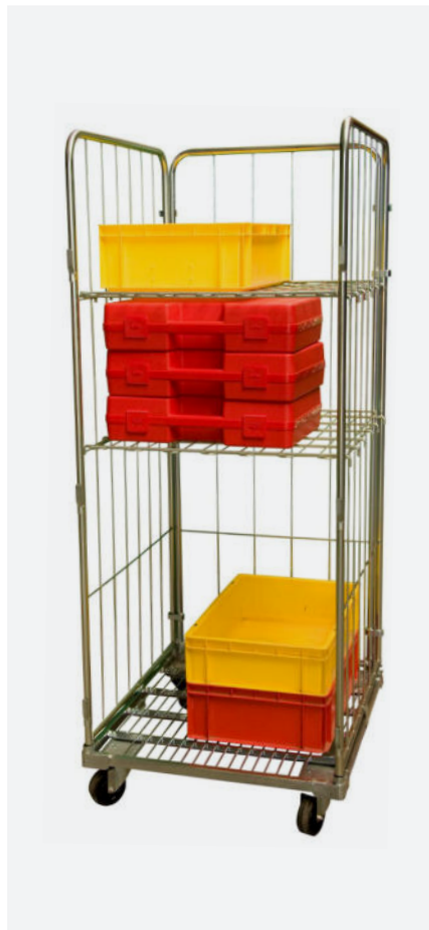
- Au choix : 2 ridelles grillagées (livré avec sangle), 3 ridelles grillagées ou 3 ridelles grillagées et 4<sup>e</sup> à moitié rabattable.
- Panneaux démontables pour le stockage.
- Livrés démontés.

Modèles verrouillables :

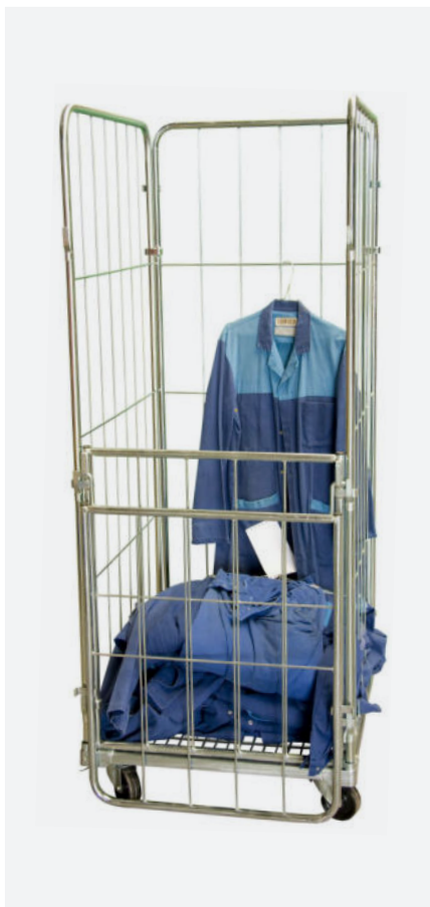
- Cadenas non fourni.
- Livrés prêts à l'emploi.



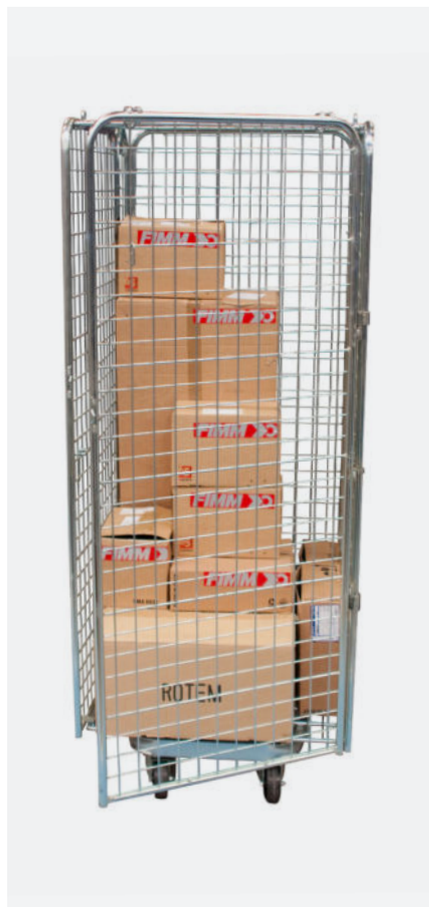
885 006 616 - 2 ridelles avec sangle



885 006 617 - 3 ridelles + 2 options étagères 885 006 664



885 006 618 - 3 ridelles + ½ panneau avant rabattable



885 008 034 - 4 ridelles, 1 porte verrouillable

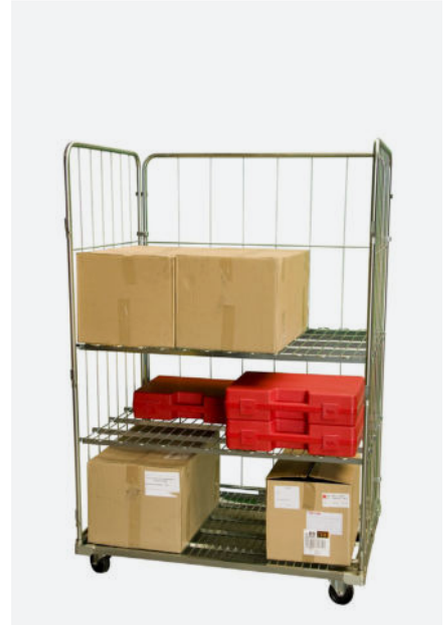


Option étagère renforcée

# 400 ▶ 600 kg



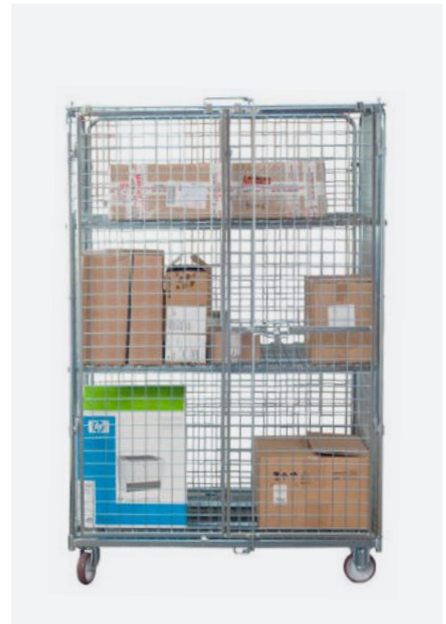
885 006 619 - 2 ridelles avec sangle



885 006 620 - 3 ridelles  
+ 2 options étagères 885 006 719



885 006 621 - 3 ridelles + ½ panneau avant rabattable



885 006 622 - 4 ridelles, 2 portes verrouillables  
+ 2 options étagères 885 006 719

MODÈLE	MAILLE	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2 ridelles avec sangle	Non verrouillables Côtés : 400 x 100 Fond : 400 x 150	400	660 x 760 x 1640	720 x 800 x 1800	100	Polypropylène	26	1 sem.	885 006 616
3 ridelles			1140 x 760 x 1640	1200 x 800 x 1800			32		885 006 619
			660 x 760 x 1640	720 x 800 x 1800			31		885 006 617
3 ridelles et ½ panneau avant rabattable			1140 x 760 x 1640	1200 x 800 x 1800			39	885 006 620	
			660 x 760 x 1640	720 x 800 x 1800			37	885 006 618	
4 ridelles, 1 porte			Verrouillables 50 x 50	600			1140 x 760 x 1640	1200 x 800 x 1800	125
	660 x 760 x 1640	720 x 800 x 1800			51	885 008 034			
4 ridelles, 2 portes	Verrouillables 50 x 50	600	1140 x 760 x 1640	1200 x 800 x 1800	125	Polyuréthane	69	885 006 622	
			Options	Etagère renforcée, CU 100 kg, 720 x 800 mm			885 006 664		
			Etagère renforcée, CU 100 kg, 1200 x 800 mm					885 006 719	

# À plateaux bois



**Modulaires, ces servantes sont conçues pour s'adapter à votre besoin. La conception Flatpack™ offre le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté. Les versions 250 kg permettent de déplacer tout type de charge et les versions 400 kg dotées de plateaux médium peuvent également servir d'établissements de travail.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35×20 mm, renforts sous plateau et plateaux bois encastrés. Dossier fixé au plateau par 3 points garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
- Conception évolutive permettant de rajouter un plateau dans un second temps.
- Surface de pose optimisée grâce à une poignée positionnée dans l'alignement du plateau.
  - Modèles 250 kg : charge utile du plateau supérieur (et intermédiaire) limitée à 90 kg. Plateaux en bois mélaminé d'épaisseur 16 mm d'entretien facile.
  - Modèles 400 kg : charge utile du plateau supérieur (et intermédiaire) limitée à 140 kg. Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm très résistants adaptés aux chocs répétés (ne se fendent pas, n'éclatent pas, résistants au feu).
- Poignée ergonomique à hauteur, en tube Ø28 mm pour une bonne prise en main. Se décline en version double poignées pour permettre une manipulation dans les 2 sens, idéal dans les espaces restreints.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN 1757. Modèles 250 kg équipés de roues Ø125 mm et modèles 400 kg équipés de roues Ø160 mm. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50 %, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.

▷ Voir déclinaisons et références pages suivantes.

▷ Voir spécificités logistiques des expéditions carton (versions à monter) p. 158.



**Configuration des montants avant** (ne concerne que les modèles simple poignée à plateaux long) :

- Pour faciliter le chargement, les montants avant peuvent être reculés de façon symétrique sur les modèles 250 et 400 kg, et de façon asymétrique sur les modèles 250 kg.



**Configuration du plateau intermédiaire** (ne concerne que les modèles à 3 plateaux) :

- Ajustement possible du plateau intermédiaire sur 3 niveaux différents, au pas de 175 mm.
- A noter que l'espacement entre plateaux sur les modèles 2 plateaux est de 715 mm.



Plateau bois mélaminé



Plateau bois médium



Une vidéo de ces produits est disponible :



250 et 400 kg



884 722 125 - Servante 250 kg, taille M, plateaux mélaminé, roues TPE



884 732 242 - Servante 400 kg, taille L, plateaux médium, roues TPE



# 250 kg



884 722 111 - Taille M, roues CC



884 722 122 - Taille M, roues TPE



884 722 126 - Taille M, roues TPE

CONFIGURATION	ROUES	DIM PLATEAUX *	XS : 550 × 500	DÉLAI	S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI
		DIM SERVANTE *			1095 × 540 × 945		1245 × 640 × 945	
		DIM PETITS PLATEAUX *			550 × 500		700 × 600	
	CC	À monter			884 721 111		884 722 111	
		Livré monté			886 721 111		886 722 111	
	TPE	À monter			884 721 121		884 722 121	
		Livré monté			886 721 121		886 722 121	
	CC	À monter			884 721 113		884 722 113	
		Livré monté			886 721 113		886 722 113	
	TPE	À monter			884 721 123	1 sem.	884 722 123	1 sem.
		Livré monté			886 721 123		886 722 123	
	CC	À monter			884 721 115		884 722 115	
		Livré monté			886 721 115		886 722 115	
	TPE	À monter			884 721 125		884 722 125	
		Livré monté			886 721 125		886 722 125	
Option	Petit plateau supplémentaire		-		882 701 008		882 701 014	
		DIM SERVANTE *	795 × 540 × 945		1095 × 540 × 945		1245 × 640 × 945	
	CC	À monter	884 720 111	48h	884 721 112	48h	884 722 112	48h
		Livré monté	886 720 111	1 sem.	886 721 112	1 sem.	886 722 112	1 sem.
	TPE	À monter	884 720 121	48h	884 721 122	48h	884 722 122	48h
		Livré monté	886 720 121	1 sem.	886 721 122	1 sem.	886 722 122	1 sem.
	CC	À monter	884 720 112	48h	884 721 114	48h	884 722 114	48h
		Livré monté	886 720 112	1 sem.	886 721 114	1 sem.	886 722 114	1 sem.
	TPE	À monter	884 720 122	48h	884 721 124	48h	884 722 124	48h
		Livré monté	886 720 122	1 sem.	886 721 124	1 sem.	886 722 124	1 sem.
		DIM SERVANTE *			1225 × 540 × 945		1375 × 640 × 945	
	CC	À monter			884 721 116	1 sem.	884 722 116	1 sem.
		Livré monté			886 721 116		886 722 116	
	TPE	À monter			884 721 126	48h	884 722 126	48h
		Livré monté			886 721 126		886 722 126	
	CC	À monter			884 721 117	1 sem.	884 722 117	1 sem.
		Livré monté			886 721 117		886 722 117	
	TPE	À monter			884 721 127	48h	884 722 127	48h
		Livré monté			886 721 127	1 sem.	886 722 127	1 sem.
Options pour toutes les configurations	Barre de maintien supplémentaire		802 000 017		802 000 017		802 000 018	
	Plateau supplémentaire		882 701 008		882 701 011		882 701 017	

\* Dimensions hors tout, Longueur x largeur (x hauteur)



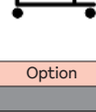
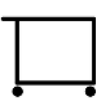
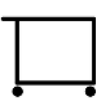
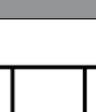
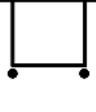
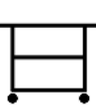
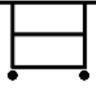
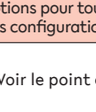
884 722 245 - Taille M, roues TPE  
+ option porte douchette 882 006 149



884 720 242 - Taille XS, roues TPE  
+ option barre de maintien 802 000 017



884 722 247 - Taille M, roues TPE

CONFIGURATION	ROUES	DIM PLATEAUX *	XS : 550 × 500	DÉLAI	S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI	L : 1200 × 800	DÉLAI
		DIM SERVANTE *			1095 × 540 × 980		1245 × 640 × 980		1355 × 800 × 980	
		DIM PETITS PLATEAUX *			550 × 500		700 × 600		815 × 750	
	CC	À monter			884 721 231		884 722 231		884 732 231	
		Livré monté			886 721 231		886 722 231		886 732 231	
	TPE	À monter			884 721 241		884 722 241		884 732 241	
		Livré monté			886 721 241		886 722 241		886 732 241	
	CC	À monter			884 721 233		884 722 233		884 732 233	
		Livré monté			886 721 233		886 722 233		886 732 233	
	TPE	À monter			884 721 243	1 sem.	884 722 243	1 sem.	884 732 243	1 sem.
		Livré monté			886 721 243		886 722 243		886 732 243	
	CC	À monter			884 721 235		884 722 235		884 732 235	
		Livré monté			886 721 235		886 722 235		886 732 235	
	TPE	À monter			884 721 245		884 722 245		884 732 245	
		Livré monté			886 721 245		886 722 245		886 732 245	
Option	Petit plateau supplémentaire		-		882 701 007		882 701 013		882 701 019	
		DIM SERVANTE *	795 × 540 × 980		1095 × 540 × 980		1245 × 640 × 980		1335 × 800 × 980	
	CC	À monter	884 720 231		884 721 232	48h	884 722 232	48h	884 732 232	
		Livré monté	886 720 231		886 721 232	1 sem.	886 722 232	1 sem.	886 732 232	
	TPE	À monter	884 720 241		884 721 242	48h	884 722 242	48h	884 732 242	
		Livré monté	886 720 241		886 721 242	1 sem.	886 722 242	1 sem.	886 732 242	
	CC	À monter	884 720 232	1 sem.	884 721 234	48h	884 722 234	48h	884 732 234	1 sem.
		Livré monté	886 720 232		886 721 234	1 sem.	886 722 234	1 sem.	886 732 234	
	TPE	À monter	884 720 242		884 721 244	48h	884 722 244	48h	884 732 244	
		Livré monté	886 720 242		886 721 244	1 sem.	886 722 244	1 sem.	886 732 244	
		DIM SERVANTE *			1225 × 540 × 980		1375 × 640 × 980			
	CC	À monter			884 721 236		884 722 236			
		Livré monté			886 721 236		886 722 236			
	TPE	À monter			884 721 246		884 722 246			
		Livré monté			886 721 246		886 722 246			
	CC	À monter			884 721 237	1 sem.	884 722 237	1 sem.		
		Livré monté			886 721 237		886 722 237			
	TPE	À monter			884 721 247		884 722 247			
		Livré monté			886 721 247		886 722 247			
Options pour toutes les configurations		Barre de maintien supplémentaire	802 000 017		802 000 017		802 000 018		802 000 019	
		Plateau supplémentaire	882 701 007		882 701 010		882 701 016		882 701 021	

\* Dimensions hors tout, Longueur x largeur (x hauteur)

# À plateaux tôle galva

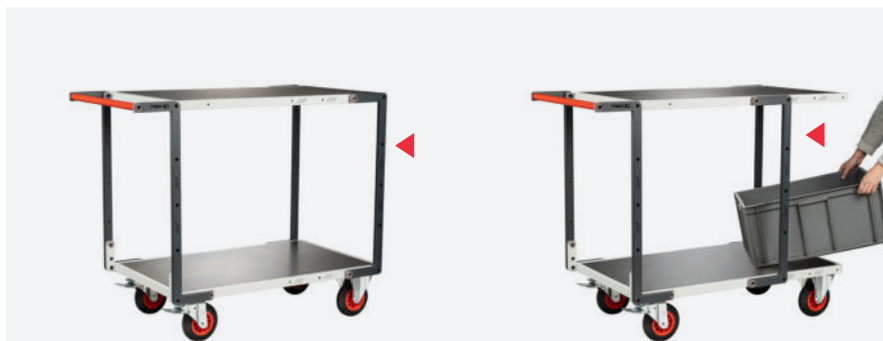


**Modulaires, ces servantes sont conçues pour s'adapter à votre besoin. Équipées de plateaux en tôle galvanisée, elles sont particulièrement adaptées aux environnements corrosifs comme ceux exposés à l'humidité et aux produits chimiques. Conception Flatpack™ permettant de faire le choix entre une expédition carton (produit à monter) ou un produit livré monté.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Dossier fixé au plateau par 3 points garantissant la longévité de l'assemblage dans le temps.
- Conception évolutive permettant de rajouter un plateau dans un second temps.
- Plateaux en tôle galvanisée réversible (face avec ou sans rebord de 16 mm) d'épaisseur 2 mm adaptés aux milieux corrosifs. Surface de pose optimisée grâce à une poignée positionnée dans l'alignement du plateau. Charge utile du plateau supérieur (et intermédiaire) limitée à 90 kg sur les modèles 250 kg et à 140 kg sur les modèles 400 kg.
- Poignée ergonomique à hauteur, en tube Ø28 mm pour une bonne prise en main. Se décline en version double poignées pour permettre une manipulation dans les 2 sens, idéal dans les espaces restreints.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN1757. Modèles 250 kg équipés de roues Ø125 mm et modèles 400 kg équipés de roues Ø160 mm. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50%, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.

▷ Voir déclinaisons et références pages suivantes.

▷ Voir spécificités logistiques des expéditions carton (versions à monter) p. 158.



**Configuration des montants avant** (ne concerne que les modèles simple poignée à plateaux long) :

- Pour faciliter le chargement, les montants avant peuvent être reculés de façon symétrique sur les modèles 250 et 400 kg, et de façon asymétrique sur les modèles 250 kg.



**Configuration du plateau intermédiaire** (ne concerne que les modèles à 3 plateaux) :

- Ajustement possible du plateau intermédiaire sur 3 niveaux différents, au pas de 175 mm.
- A noter que l'espacement entre plateaux sur les modèles 2 plateaux est de 715 mm.



Plateau tôle galva réversible



Une vidéo de ces produits est disponible :



250 et 400 kg



884 722 446 - Servante 400 kg, taille M, plateaux galva, roues TPE



# 250 kg



884 722 325 - Taille M, roues TPE



884 722 324 - Taille M, roues TPE



884 722 312 - Taille M, roues CC

CONFIGURATION	ROUES	DIM PLATEAUX *	XS : 550 x 500	DÉLAI	S : 850 x 500	DÉLAI	M : 1000 x 600	DÉLAI
		DIM SERVANTE *			1095 x 540 x 945		1245 x 640 x 945	
		DIM PETITS PLATEAUX *			550 x 500		700 x 600	
	CC	À monter			884 721 311		884 722 311	
		Livré monté			886 721 311		886 722 311	
	TPE	À monter			884 721 321		884 722 321	
		Livré monté			886 721 321		886 722 321	
	CC	À monter			884 721 313	1 sem.	884 722 313	1 sem.
		Livré monté			886 721 313		886 722 313	
	TPE	À monter			884 721 323		884 722 323	
		Livré monté			886 721 323		886 722 323	
	CC	À monter			884 721 315		884 722 315	
		Livré monté			886 721 315		886 722 315	
	TPE	À monter			884 721 325		884 722 325	
		Livré monté			886 721 325		886 722 325	
Option	Petit plateau supplémentaire		-		882 701 009		882 701 015	
		DIM SERVANTE *	795 x 540 x 945		1095 x 540 x 945		1245 x 640 x 945	
	CC	À monter		1 sem.	884 720 311	1 sem.	884 722 312	1 sem.
		Livré monté			886 720 311		886 722 312	
	TPE	À monter			884 720 321		884 722 322	
		Livré monté			886 720 321		886 722 322	
	CC	À monter			884 720 312	1 sem.	884 722 314	1 sem.
		Livré monté			886 720 312		886 721 314	
	TPE	À monter			884 720 322		884 722 324	
		Livré monté			886 720 322		886 721 324	
		DIM SERVANTE *			1225 x 540 x 945		1375 x 640 x 945	
	CC	À monter			884 721 316	1 sem.	884 722 316	1 sem.
		Livré monté			886 721 316		886 722 316	
	TPE	À monter			884 721 326		884 722 326	
		Livré monté			886 721 326		886 722 326	
	CC	À monter			884 721 317		884 722 317	
		Livré monté			886 721 317		886 722 317	
	TPE	À monter			884 721 327		884 722 327	
		Livré monté			886 721 327		886 722 327	
Options pour toutes les configurations	Barre de maintien supplémentaire		802 000 017		802 000 017		802 000 018	
	Plateau supplémentaire		882 701 009		882 701 012		882 701 018	

\* Dimensions hors tout, Longueur x largeur (x hauteur)



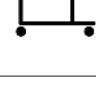
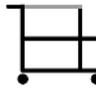
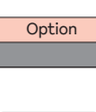
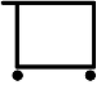
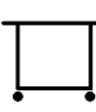
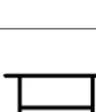
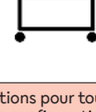
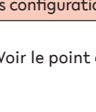
884 722 442 - Taille M, roues TPE



884 732 334 - Taille L, roues CC  
+ option barre de maintien 802 000 019



884 722 336 - Taille M, roues CC

CONFIGURATION	ROUES	DIM PLATEAUX *	XS : 550 × 500	DÉLAI	S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI	L : 1200 × 800	DÉLAI
		DIM SERVANTE *			1095 × 540 × 980	DÉLAI	1245 × 640 × 980		1355 × 800 × 980	
		DIM PETITS PLATEAUX *			550 × 500		700 × 600		815 × 750	
	CC	À monter			884 721 331		884 722 331		884 732 331	
		Livré monté			886 721 331		886 722 331		886 732 331	
	TPE	À monter			884 721 341		884 722 441		884 732 441	
		Livré monté			886 721 341		886 722 441		886 732 441	
	CC	À monter			884 721 333		884 722 333		884 732 333	
		Livré monté			886 721 333	1 sem.	886 722 333	1 sem.	886 732 333	1 sem.
	TPE	À monter			884 721 343		884 722 443		884 732 443	
		Livré monté			886 721 343		886 722 443		886 732 443	
	CC	À monter			884 721 335		884 722 335		884 732 335	
		Livré monté			886 721 335		886 722 335		886 732 335	
	TPE	À monter			884 721 345		884 722 445		884 732 445	
		Livré monté			886 721 345		886 722 445		886 732 445	
Option	Petit plateau supplémentaire		-		882 701 009		882 701 015		882 701 020	
		DIM SERVANTE *	795 × 540 × 980		1095 × 540 × 980		1245 × 640 × 980		1355 × 800 × 980	
	CC	À monter	884 720 331		884 721 332		884 722 332		884 732 332	
		Livré monté	886 720 331		886 721 332		886 722 332		886 732 332	
	TPE	À monter	884 720 341		884 721 342		884 722 442		884 732 442	
		Livré monté	886 720 341	1 sem.	886 721 342	1 sem.	886 722 442	1 sem.	886 732 442	1 sem.
	CC	À monter	884 720 332		884 721 334		884 722 334		884 732 334	
		Livré monté	886 720 332		886 721 334		886 722 334		886 732 334	
	TPE	À monter	884 720 342		884 721 344		884 722 444		884 732 444	
		Livré monté	886 720 342		886 721 344		886 722 444		886 732 444	
		DIM SERVANTE *			1225 × 540 × 980		1375 × 640 × 980			
	CC	À monter			884 721 336		884 722 336			
		Livré monté			886 721 336		886 722 336			
	TPE	À monter			884 721 346		884 722 446			
		Livré monté			886 721 346	1 sem.	886 722 446	1 sem.		
	CC	À monter			884 721 337		884 722 337			
		Livré monté			886 721 337		886 722 337			
	TPE	À monter			884 721 347		884 722 447			
		Livré monté			886 721 347		886 722 447			
Options pour toutes les configurations		Barre de maintien supplémentaire	802 000 017		802 000 017		802 000 018		802 000 019	
		Plateau supplémentaire	882 701 009		882 701 012		882 701 018		882 701 022	

\* Dimensions hors tout, Longueur x largeur (x hauteur)

# À plateaux bois



**Dotées d'un châssis mécano-soudé, ces servantes ont été conçues pour des utilisations intensives et ont l'avantage d'être livrées prêtes à l'emploi, un gain de temps pour les professionnels. Les modèles 250 kg permettent de déplacer tout type de charge et les modèles 400 kg équipés de plateaux médium peuvent également servir d'établissements de travail.**

- Châssis entièrement mécano-soudé conçu pour des utilisations intensives en tube de section 35 x 20 mm avec renforts sous plateaux.
- Conception évolutive permettant de rajouter un plateau dans un second temps.
- Surface de pose optimisée grâce à une poignée positionnée dans l'alignement du plateau.
  - Modèles 250 kg : charge utile du plateau supérieur (et intermédiaire) limitée à 90 kg. Plateaux en bois mélaminé d'épaisseur 16 mm d'entretien facile.
  - Modèles 400 kg : charge utile du plateau supérieur (et intermédiaire) limitée à 140 kg. Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm très résistants adaptés aux chocs répétés (ne se fendent pas, n'éclatent pas, résistants au feu).
- Poignée ergonomique à hauteur, en tube de 35 x 20 mm pour une bonne prise en main. Se décline en version double poignées pour permettre une manipulation dans les 2 sens, idéal dans les espaces restreints.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN 1757. Modèles 250 kg équipés de roues Ø125 mm et modèles 400 kg équipés de roues Ø160 mm. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50%, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- Produit livré prêt à l'emploi, un gain de temps pour les professionnels, sauf la poignée et le plateau intermédiaire des modèles 3 plateaux à monter.



880 720 111 - 250 kg, taille S, roues CC



880 702 522 - 250 kg, taille M, roues TPE



880 701 231 - 400 kg, taille S, roues CC



880 703 242 - 400 kg, taille L, roues TPE



**Configuration du plateau intermédiaire** (ne concerne que les modèles à 3 plateaux) :

- Ajustement possible du plateau intermédiaire sur 3 niveaux différents, au pas de 175 mm.
- A noter que l'espacement entre plateaux sur les modèles 2 plateaux est de 715 mm.



Plateau bois mélaminé



Plateau bois médium

# 250 et 400 kg



880 702 642 - Servante 400 kg, taille M, plateaux médium, roues TPE

CU	CONFIGURATION	DIM PLATEAUX *	S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI	L : 1200 × 800	DÉLAI	
		DIM SERVANTE *	1010 × 540 × 955		1160 × 640 × 955				
250		Roues CC	880 701 111	48h	880 702 111	48h	-	-	
		Roues TPE	880 701 121		880 702 121				
		Roues CC	880 701 112		880 702 112				
		Roues TPE	880 701 122		880 702 122				
			1130 × 540 × 955		1280 × 640 × 955				
			Roues CC	880 701 511	48h	880 702 511	48h	-	-
			Roues TPE	880 701 521		880 702 521			
		Roues CC	880 701 512	880 702 512					
		Roues TPE	880 701 522	880 702 522					
	Option	Plateau supplémentaire pour modèles 250 kg		882 701 024		882 701 028		-	
		DIM SERVANTE *	1010 × 540 × 990		1160 × 640 × 990		1360 × 840 × 990		
400		Roues CC	880 701 231	1 sem.	880 702 231	1 sem.	880 703 231	1 sem.	
		Roues TPE	880 701 241		880 702 241		880 703 241		
		Roues CC	880 701 232		880 702 232		880 703 232		
		Roues TPE	880 701 242		880 702 242		880 703 242		
			1130 × 540 × 990		1280 × 640 × 990		1480 × 840 × 990		
			Roues CC	880 701 631	1 sem.	880 702 631	1 sem.	880 703 631	1 sem.
			Roues TPE	880 701 641		880 702 641		880 703 641	
		Roues CC	880 701 632	880 702 632		880 703 632			
		Roues TPE	880 701 642	880 702 642		880 703 642			
	Option	Plateau supplémentaire pour modèles 400 kg		882 701 023		882 701 027		882 701 031	
Option pour toutes les configurations	Barre de maintien supplémentaire		802 000 017		802 000 018		802 000 019		

\* Dimensions hors tout, Longueur x largeur (x hauteur)

→ Voir le point conseil p. 158 et les options p. 210

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

# À plateaux tôle galva / tapis caoutchouc régénéré



**Dotées d'un châssis mécano-soudé, ces servantes ont été conçues pour des utilisations intensives et ont l'avantage d'être livrées prêtes à l'emploi, un gain de temps pour les professionnels. Équipées de plateaux en tôle galvanisée, elles sont particulièrement adaptées aux environnements corrosifs comme ceux exposés à l'humidité et aux produits chimiques.**

- Châssis entièrement mécano-soudé conçu pour des utilisations intensives en tube de section 35 x 20 mm avec renforts sous plateaux.
- Conception évolutive permettant de rajouter un plateau dans un second temps.
- Surface de pose optimisée grâce à une poignée positionnée dans l'alignement du plateau. Charge utile du plateau supérieur (et intermédiaire) limitée à 90 kg sur les modèles 250 kg et à 140 kg sur les modèles 400 kg.
  - Modèles tôle galva: plateaux en tôle galvanisée réversibles (face avec ou sans rebord de 16 mm) d'épaisseur 2 mm adaptés aux milieux corrosifs.
  - Modèles tôle galva avec tapis caoutchouc régénéré: tôle épaisseur 2 mm adaptée aux milieux corrosifs, entretien facile, avec rebord de 16 mm. Tapis caoutchouc d'origine recyclé, épaisseur 10 mm, non collé afin de faciliter le nettoyage du plateau. Insonorisant, résistant aux produits chimiques et à la chaleur.
- Poignée ergonomique à hauteur, en tube de 35 x 20 mm pour une bonne prise en main. Se décline en version double poignées pour permettre une manipulation dans les 2 sens, idéal dans les espaces restreints.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN 1757. Modèles 250 kg équipés de roues Ø125 mm et modèles 400 kg équipés de roues Ø160 mm. Au choix, roues caoutchouc (pour sols lisses) ou roues TPE montées sur roulement à billes (effort au démarrage réduit de plus de 50%, absorption des vibrations, silencieuses, non tachantes).
- Produit livré prêt à l'emploi, un gain de temps pour les professionnels, la poignée et le plateau intermédiaire des modèles 3 plateaux à monter.



880 702 321- Servante 250 kg, taille M, plateaux tôle galva réversibles, roues TPE

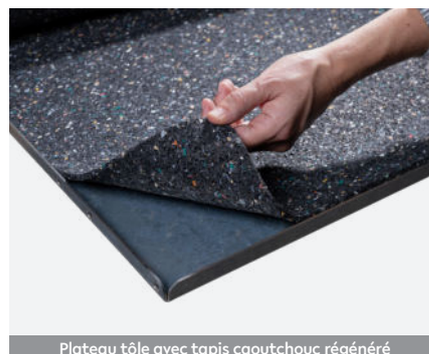


**Configuration du plateau intermédiaire** (ne concerne que les modèles à 3 plateaux):

- Ajustement possible du plateau intermédiaire sur 3 niveaux différents, au pas de 175 mm.
- A noter que l'espacement entre plateaux sur les modèles 2 plateaux est de 715 mm.



Plateau tôle galva réversible



Plateau tôle avec tapis caoutchouc régénéré

# 250 et 400 kg



880 701 341 - 400 kg, taille S, roues TPE



880 702 712 - 250 kg, taille M, roues CC



880 703 341 - 400 kg, taille L, roues TPE

MATIÈRE	CU	CONFIGURATION	DIM PLATEAUX *	S : 850 × 500	DÉLAI	M : 1000 × 600	DÉLAI	L : 1200 × 800	DÉLAI				
				DIM SERVANTE *		1010 × 540 × 955		1160 × 640 × 955					
Tôle galva réversible	250		Roues CC	880 701 311	1 sem.	880 702 311	1 sem.	-	-				
			Roues TPE	880 701 321		880 702 321							
			Roues CC	880 701 312		880 702 312							
			Roues TPE	880 701 322		880 702 322							
						1130 × 540 × 955				1280 × 640 × 955			
				Roues CC	880 701 711	1 sem.	880 702 711			1 sem.			
				Roues TPE	880 701 721		880 702 721						
				Roues CC	880 701 712		880 702 712						
	Roues TPE			880 701 722	880 702 722								
					1010 × 540 × 990		1160 × 640 × 990		1360 × 840 × 990				
	400		Roues CC	880 701 331	1 sem.	880 702 331	1 sem.	880 703 331	1 sem.				
			Roues TPE	880 701 341		880 702 341		880 703 341					
			Roues CC	880 701 332		880 702 332		880 703 332					
			Roues TPE	880 701 342		880 702 342		880 703 342					
						1010 × 540 × 990		1160 × 640 × 990		1360 × 840 × 990			
				Roues CC	880 701 731	1 sem.	880 702 731	1 sem.		880 703 731			
Roues TPE				880 701 741	880 702 741		880 703 741						
Roues CC				880 701 732	880 702 732		880 703 732						
Roues TPE	880 701 742			880 702 742	880 703 742								
Option	Plateau supplémentaire tôle galva			882 701 025		882 701 029		882 701 032					
				DIM SERVANTE *		1010 × 540 × 955		1160 × 640 × 955					
Tôle galva avec tapis caoutchouc régénéré	250		Roues CC	880 701 411	1 sem.	880 702 411	1 sem.	-	-				
			Roues TPE	880 701 421		880 702 421							
			Roues CC	880 701 412		880 702 412							
			Roues TPE	880 701 422		880 702 422							
						1130 × 540 × 955				1280 × 640 × 955			
				Roues CC	880 701 811	1 sem.	880 702 811			1 sem.			
				Roues TPE	880 701 821		880 702 821						
				Roues CC	880 701 812		880 702 812						
	Roues TPE			880 701 822	880 702 822								
					1010 × 540 × 990		1160 × 640 × 990		1360 × 840 × 990				
	400		Roues CC	880 701 431	1 sem.	880 702 431	1 sem.	880 703 431	1 sem.				
			Roues TPE	880 701 441		880 702 441		880 703 441					
			Roues CC	880 701 432		880 702 432		880 703 432					
			Roues TPE	880 701 442		880 702 442		880 703 442					
						1010 × 540 × 990		1160 × 640 × 990		1360 × 840 × 990			
				Roues CC	880 701 831	1 sem.	880 702 831	1 sem.		880 703 831			
Roues TPE				880 701 841	880 702 841		880 703 841						
Roues CC				880 701 832	880 702 832		880 703 832						
Roues TPE	880 701 842			880 702 842	880 703 842								
Option	Plateau supplémentaire tôle galva + tapis			882 701 026		882 701 030		882 701 033					
Option pour toutes les configurations	Barre de maintien supplémentaire			802 000 017		802 000 018		802 000 019					

\* Dimensions hors tout, Longueur x largeur (x hauteur)

→ Voir le point conseil p. 158 et les options p. 210

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

# Établis à plateaux bois médium

# 500 kg



**La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois médium. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube de section rectangulaire 40x40 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm. Très résistants aux chocs répétés, ils ne se fendent pas, n'éclatent pas et sont encastrés dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.
- Poignée en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757. Roues montées sur roulement à billes à bandage TPE, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Autres coloris disponibles.



880 005 698 - 2 plateaux 1300x800 mm



Option 882 006 035 - 1 tiroir sous plateau 1060x680 mm



Option 882 006 038 - 2 tiroirs sous plateau 1060x680 mm



880 005 699 - 1 plateau 1300x800 mm



880 006 442 - 3 plateaux 1060x680 mm

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	1060x680	500	—	1185x680x930	200	TPE	36	2 sem.	880 000 619
2			630				43	48h	880 000 623
3			300				57	1 sem.	880 006 442
1	1300x800		—	1420x800x945			47	2 sem.	880 005 699
2			630				56	48h	880 005 698
3			300				75	2 sem.	880 006 443
Options	Protection des mains								882 009 481
	Panier en tôle et porte-bouteille intégré								882 009 529
	Plateau glissant antidérapant pour plateau 1060x680 mm								882 006 173
	Plateau glissant antidérapant pour plateau 1300x800 mm								882 006 174
	Bloc 1 tiroir 460x600x220 mm pour plateau 1060x680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 035
Bloc 2 tiroirs 460x600x380 mm pour plateau 1060x680 mm (sauf modèle 3 plateaux), hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 038	

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# Établis à plateaux glissant

1000 kg



**La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois glissant. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube de section rectangulaire 50×30 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois glissant épaisseur 18 mm très résistants, antidérapants, imputrescibles.
- Poignée en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Roues sur corps de roues en alu et roulement à billes pour charges lourdes.

► Voir nos servantes équipées p. 191



880 008 080 - 2 plateaux 1200×800 mm



880 008 081 - 1 plateau 1200×800 mm



Options 882 009 481 protection des mains et panier en tôle 882 009 529

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	1200×800	1000	—	1360×800×970	200	CC	54	3 sem.	880 008 081
2			630				63.5		880 008 080
Options	Protection des mains								882 009 481
	Panier en tôle et porte-bouteille intégré								882 009 529

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 158 et les options p. 210

Délai d'expédition donné pour 1 pièce



# Établis à plateaux galva

500 kg



**La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis à plateaux tôle se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 40x40 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée en Ø 28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateaux en tôle galva d'épaisseur 2.5 mm.
- Facilité de nettoyage et d'entretien des plateaux tôle.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- En option: pupitre avec écritoire verrouillable, roues pneumatiques, roues antistatiques, autres coloris...



880 010 419 - 2 plateaux 1060x680 mm



880 010 420 - 3 plateaux 1060x680 mm



Option 882 006 035 - 1 tiroir tiroir sous plateau 1060x680 mm



Option 882 006 038 - 2 tiroirs sous plateau 1060x680 mm

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	1060 x 680	500	630	1185 x 680 x 930	200	TPE	51	1 sem.	880 010 419
3			300				69		880 010 420
2	1300 x 800		630	1420 x 800 x 945			67		880 010 421
3			300				92		880 010 422
Options	Bloc 1 tiroir 460x600x220 mm pour plateau 1060x680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 035
	Bloc 2 tiroirs 460x600x380 mm pour plateau 1060x680 mm (sauf modèle 3 plateaux), hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 038

## Petites servantes

250 kg



**Compacts, maniables et légères, ces petites servantes s'intègrent facilement dans un atelier. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.**

- Structure entièrement mécano-soudée en tube Ø 25 mm.
- Plateaux épaisseur 2 mm.
- Hauteur du plateau haut : 950 mm.
- Modèles avec tiroirs : jeu de 2 clés fourni.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN1757. Roues montées sur roulement à billes à bandage TPE, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.



880 008 443 - 2 plateaux



880 008 446 - 3 plateaux + 1 tiroir

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	635 x 470	70	740	661 x 520 x 1030	125	TPE	18	2 sem.	880 008 443
3			360				24		880 008 444
2 + 1 tiroir			578				26.5		880 008 445
3 + 1 tiroir			183/360				32.5		880 008 446
Option	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm								882 006 036

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

## Caissons mobiles

250 kg



**Caissons verrouillables équipés selon modèle d'un bloc de 4 tiroirs ou d'un bloc porte. Robustes, ils sont parfaitement indiqués dans le cadre d'utilisations intensives.**

- Plateau supérieur en tôle avec rebord de 30 mm permettant d'éviter la chute d'outils, recouvert d'un tapis caoutchouc strié antidérapant de forte épaisseur insonorisant.
- Roues conformes à la norme EN1757.
- Charge utile par tiroir : 40 kg.
- Jeu de 2 clés fourni.



880 008 412 - Bloc 4 tiroirs



880 008 413 - Bloc porte

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Bloc 4 tiroirs	1	620 x 470	250	620 x 470 x 625	100	CC	45	2 sem.	880 008 412
Bloc porte							25		880 008 413
Options	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm								882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)								882 006 037

# Petites servantes établis

400 kg



**Nue ou équipées, nos petites servantes établis mobiles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois médium. Elles sont de vrais petits postes de travail mobiles.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 30x30 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm. Très résistants aux chocs répétés, ils ne se fendent pas, n'éclatent pas et sont encastrés dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.
- 4 roues pivotantes à 360° dont 2 frein, sur roulement à billes, norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Jeu de 2 clés fourni.

**Dimensions:**

- Bloc 1 tiroir: 460x600x220 mm, hauteur utile: 150 mm.
- Bloc 2 tiroirs: 460x600x380 mm, hauteur utile: 150 mm.
- Bloc 4 tiroirs: 470x625x620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte: 470x625x620 mm, 1 étagère incluse.



880 010 598 - 1 bloc 1 tiroir



880 010 502 - Sans équipement



880 010 599 - 1 bloc 2 tiroirs



882 006 039 - Option pupitre à poser avec écritoire verrouillable



880 010 596 - 1 bloc 4 tiroirs



880 010 597 - 1 bloc porte

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans équipement				625				31	1 sem.	880 010 502
1 bloc 1 tiroir	2	600 x 600	400	400	625 x 605 x 915	160	TPE	44	2 sem.	880 010 598
1 bloc 2 tiroirs	245			51				880 010 599		
1 bloc 4 tiroirs	—			61				880 010 596		
1 bloc porte	1						48		880 010 597	
Options	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable: 440 x 520 mm									882 006 039
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm									882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)									882 006 037

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# Établis équipées à plateaux bois



**Le grand classique de chez FIMM équipé de caissons de rangement verrouillables. Robustes, nos servantes établis mobiles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35 x 20 mm avec renforts sous plateaux.
- Produit livré prêt à l'emploi: un gain de temps pour les professionnels, sauf poignée livrée à monter.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube 35 x 20 mm pour une bonne prise en main.
- Plateaux bois mélaminé: épaisseur 16 mm, entretien facile.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, sur roulement à billes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Jeu de 2 clés fourni.

#### Dimensions:

- Bloc 1 tiroir: 470 x 600 x 220 mm, hauteur utile: 150 mm, CU: 30 kg.
- Bloc 2 tiroirs: 470 x 600 x 380 mm, hauteur utile: 150 mm, CU: 30 kg.
- 1/2 plateau tôle: 530 x 560 mm, rebord de 35 mm.
- Bloc 4 tiroirs: 470 x 600 x 620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte: 470 x 600 x 620 mm, 1 étagère incluse.



880 707 101 - 1 bloc 1 tiroir



880 707 106 - 1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte



880 707 102 - 1 bloc 2 tiroirs



880 707 109 - 1 bloc porte



880 707 108 - 1 bloc 4 tiroirs



880 707 104 - 1/2 plateau tôle + 1 bloc porte



880 707 105 - 1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs



880 707 107 - 2 blocs porte



880 707 110 - 2 blocs 4 tiroirs



Option pupitre à poser avec écritoire verrouillable

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1 bloc 1 tiroir	2	1000 x 600	90	715	1160 x 640 x 955	125	TPE	39	1 sem.	880 707 101
1 bloc 2 tiroirs	2							41		880 707 102
1 bloc porte	2							43		880 707 109
1 bloc 4 tiroirs	2			58				880 707 108		
1/2 plateau tôle + 1 bloc porte	3			340				52		880 707 104
1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs	3			66				880 707 105		
2 blocs porte	1			-				63		880 707 107
2 blocs 4 tiroirs	1			-				88		880 707 110
1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte	1			-				82		880 707 106
Options	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable: 440 x 520 mm									882 006 039
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm									882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)									882 006 037

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# Établis équipées à plateaux bois médium



**Le grand classique de chez FIMM équipé de caissons de rangement verrouillables. Robustes, nos servantes établis mobiles 500 kg se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois médium. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé avec renforts sous plateaux. Plateaux encastrés.
- Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm. Très résistants aux chocs répétés, ils ne se fendent pas, n'éclatent pas et sont encastrés dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.
- Poignée à hauteur ergonomique.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, sur roulement à billes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- Jeu de 2 clés fourni.
- Produit livré prêt à l'emploi: un gain de temps pour les professionnels (sauf poignée livrée non montée sur le modèle avec portes grillagées).

Modèle grillagé avec 2 portes verrouillables:

- Châssis en tube de section 35 x 20 mm.
- Poignée en tube 35 x 20 mm pour une bonne prise en main. À monter.
- Portes grillagées en maille de 50 x 50 mm.
- Plateau intermédiaire réglable en hauteur au pas de 130 mm.

Modèles avec blocs porte ou tiroirs:

- Châssis en tube de section 40 x 40 mm.
- Poignée en tube Ø 28 mm pour une bonne prise en main.

#### Dimensions:

- Bloc 1 tiroir: 470 x 600 x 220 mm, hauteur utile: 150 mm, CU: 30 kg.
- Bloc 2 tiroirs: 470 x 600 x 380 mm, hauteur utile: 150 mm, CU: 30 kg.
- 1/2 plateau tôle: 530 x 560 mm, rebord de 35 mm.
- Bloc 4 tiroirs: 470 x 600 x 620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte: 470 x 600 x 620 mm, 1 étagère incluse.



880 725 325 - 2 portes grillagées verrouillables



880 009 548 - 1 bloc 2 tiroirs



880 002 991 - 1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte



Une vidéo de démonstration est disponible:





880 006 172 - 1 bloc 1 tiroir



880 002 992 - 1 bloc porte



880 002 995 - 1 bloc porte + 1 bloc 1 tiroir



880 002 988 - 1 bloc 4 tiroirs



880 002 993 - 1/2 plateau tôle + 1 bloc porte



880 002 989 - 1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs



880 002 994 - 2 blocs porte



880 002 990 - 2 blocs 4 tiroirs



882 006 039 - Option pupitre à poser avec écritoire verrouillable

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
grillagé avec 2 portes	3	1000 × 600	500	—	1175 × 640 × 965	200	TPE	66	3 sem.	880 725 325
1 bloc 1 tiroir	2	1060 × 680		630	1185 × 680 × 930			46		880 006 172
1 bloc 2 tiroirs								48	880 009 548	
1 bloc porte								59	880 002 992	
1 bloc 1 tiroir + 1 bloc porte								62	880 002 995	
1 bloc 4 tiroirs								73	880 002 988	
1/2 plateau tôle + 1 bloc porte	3	1060 × 680		290	1185 × 680 × 930			64	880 002 993	
1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs								78	880 002 989	
2 blocs porte								74	880 002 994	
2 blocs 4 tiroirs	1	1060 × 680		—	1185 × 680 × 930			102	880 002 990	
1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte								88	880 002 991	
Options	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable: 440 × 520 mm								882 006 039	
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm								882 006 036	
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)								882 006 037	

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# Pupitres



**Nus ou équipés, fixes ou mobiles, nos pupitres sont de vrais petits postes de travail pouvant convenir à de multiples usages : poste de qualité, badgeage, consultation informatique...**

- Châssis en tube rectangulaire de section 35 x 20 mm.
- Au choix : 4 patins ou 4 roulettes pivotantes Ø 50 mm dont 2 à frein norme EN 1757.

Modèles avec étagères :

- Se déclinent en 2 versions : 2 ou 3 étagères.

Modèles avec caisson écritoire :

- Équipés d'un espace de rangement verrouillable avec clé.
- Se déclinent en 3 versions : 2 étagères, bloc 4 tiroirs ou bloc porte.
- Jeu de 2 clés fourni.

#### Dimensions :

- Étagère : 625 x 470 mm.
- Bloc 4 tiroirs : 470 x 600 x 620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte : 470 x 600 x 620 mm, 1 étagère incluse.



826 748 311 - 2 étagères fixes sur roulettes



820 005 969 - Bloc pupitre, 2 étagères sur roulettes



820 008 489 - Bloc pupitre, 1 bloc 4 tiroirs sur patins



820 005 970 - Bloc pupitre, 1 bloc porte sur roulettes



Options panneau d'affichage 822 005 973 et plaque en tôle 822 009 245 avec 2 porte-documents 802 000 001

# 150 kg



Dessertes  
& servantes

MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PIEDS	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.	
Modèles avec étagères	2 étagères	Roulettes	540 × 620 × 1105	16	48h	826 748 311	
		Patins	540 × 620 × 1035	15		826 748 312	
	3 étagères	Roulettes	540 × 620 × 1105	20		826 748 371	
		Patins	540 × 620 × 1035	19		826 748 372	
Modèles avec caisson écritoire	2 étagères	Roulettes	540 × 620 × 1275	25	2 sem.	820 005 969	
		Patins	540 × 620 × 1205	24		820 008 487	
	1 bloc 4 tiroirs	Roulettes	540 × 620 × 1275	51		1 sem.	820 005 971
		Patins	540 × 620 × 1205	50		2 sem.	820 008 489
	1 bloc porte	Roulettes	540 × 620 × 1275	37		1 sem.	820 005 970
		Patins	540 × 620 × 1205	36		2 sem.	820 008 488
Options	Panneau d'affichage, livré avec 4 plots magnétiques, 520 × 795 mm					822 005 973	
	Plaque en tôle permettant d'accrocher les options porte-documents plastique					822 009 245	
	Porte-documents plastique					802 000 001	
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm					882 006 036	
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)					882 006 037	

→ Voir le point conseil p. 158 et les options p. 210

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

# Pupitres / À plan inclinable



**Nus ou équipés, fixes ou mobiles, nos pupitres sont de vrais petits postes de travail pouvant convenir à de multiples usages : poste de qualité, badgeage, consultation informatique...**

- Châssis en tube rectangulaire de section 35 x 20 mm.
- Se règlent de 0 à 15° par manette de blocage. Peuvent servir d'écritoire ou de support pour ordinateur.
- Se déclinent en 5 versions : 2 étagères ; blocs 1, 2 ou 4 tiroirs ; bloc porte.
- Au choix : 4 patins ou 4 roulettes pivotantes Ø 50 mm dont 2 à frein norme EN1757.
- Jeu de 2 clés fourni (sauf modèles 820 005 972 et 820 008 490).

#### Dimensions :

- Étagère : 625 x 470 mm.
- Bloc 1 tiroir : 470 x 600 x 220 mm, hauteur utile : 150 mm, CU : 30 kg.
- Bloc 2 tiroirs : 470 x 600 x 380 mm, hauteur utile : 150 mm, CU : 30 kg.
- Bloc 4 tiroirs : 470 x 600 x 620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte : 470 x 600 x 620 mm, 1 étagère incluse.



820 005 972 - 2 étagères sur roulettes



820 005 995 - 1 bloc 1 tiroir sur patins



820 005 976 - 1 bloc 2 tiroirs sur roulettes



Options panneau d'affichage 822 005 973 et plaque en tôle 822 009 245 avec 2 porte-documents 802 000 001

# 150 kg



820 008 491 - 1 bloc 4 tiroirs sur patins



820 005 974 - 1 bloc porte sur roulettes



Écritoire inclinable de 0 à 15 °

ÉQUIPEMENT	PIEDS	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
2 étagères	Roulettes	590 × 620 × 1250	20	1 sem.	820 005 972
	Patins	590 × 620 × 1180	19		820 008 490
1 bloc 1 tiroir	Roulettes	590 × 620 × 1250	32	2 sem.	820 005 975
	Patins	590 × 620 × 1180	31		820 005 995
1 bloc 2 tiroirs	Roulettes	590 × 620 × 1250	39		820 005 976
	Patins	590 × 620 × 1180	38		820 005 996
1 bloc 4 tiroirs	Roulettes	590 × 620 × 1250	46		820 005 973
	Patins	590 × 620 × 1180	45		820 008 491
1 bloc porte	Roulettes	590 × 620 × 1250	32		820 005 974
	Patins	590 × 620 × 1180	31		820 008 492
Options	Panneau d'affichage, livré avec 4 plots magnétiques, 520 × 795 mm				822 005 973
	Plaque en tôle permettant d'accrocher les options porte-documents plastique				822 009 245
	Porte-documents plastique				802 000 001
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm				882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)				882 006 037

# Servantes pupitres

50 ▶ 200 kg



**Supports à hauteur variable équipés selon modèle d'un rouleau ou d'un plateau inclinable. Permettent d'aménager un poste de travail.**

Modèle à rouleau :

- Permet de faire glisser des charges longues sur un poste de travail ou une machine.
- Rouleau Ø 63,5 mm et longueur 400 mm, réglable en hauteur.
- Pied fixes.

Modèles à plateau inclinable :

- Inclinaison de 0 à 30°.
- Plateau tôle épaisseur 2<sup>10</sup>e avec rebord anti-chute de 20 mm.
- Plateau réglable en hauteur.
- 4 roulettes pivotantes Ø 50 mm dont 2 à frein norme EN 1757.
- En option : bacs.



880 008 860 - Rouleau



880 008 858 - Plateau inclinable 600 x 400 mm



880 008 859 - Plateau inclinable 900 x 400 mm

MODÈLE	ROUES	CU	DIM. UTILES	H. RÉGLABLE MIN/MAX	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Rouleau	Patins fixes	150	400	730/1050	600 x 425 x 770	13.5	1 sem.	880 008 860
Plateau inclinable	Roulettes Ø 50	50	600 x 400	570/930	600 x 425 x 580	15.5		880 008 858
		200	900 x 400		905 x 435 x 605	20.5		880 008 859

# Chariots porte-bacs

100 ▶ 200 kg



Chariot pour bacs 600 x 400 mm :

- Châssis robuste entièrement mécano-soudé.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.

Chariot pour bacs emboîtables :

- Châssis robuste entièrement mécano-soudé.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein, sur roulement à billes, norme EN 1757.



800 006 449 - Pour bacs 600 x 400 mm avec option 802 006 765



880 000 618 - Pour bacs emboîtables avec options 802 006 768

MODÈLE	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Pour bacs 600 x 400 mm	200	605 x 408	810 x 460 x 945	125	CC	9.5	48h	800 006 449
Pour bacs emboîtables	100	565 x 370 x 875	930 x 455 x 1055		TPE	13		880 000 618
Options	Bac plastique 600 x 400 mm pour modèle 800 006 449							802 006 765
	Bac plastique emboîtable pour modèle 880 000 618							802 006 768

# Servantes escabeaux

250 kg



**Servantes escabeaux destinées à la préparation de commandes. Permettent une hauteur d'accès de 2,5 m.**

- Structure robuste entièrement mécano-soudée.
- Garde-corps garantissant la stabilité de l'utilisateur.
- Marchepied repliable articulé afin de pouvoir le déplier/replier facilement.
- Marches en aluminium striées antidérapantes.
- Plateaux tôle épaisseur 5/10<sup>e</sup> avec rebord de 21 mm.
- 4 roues à œil pivotantes dont 2 à frein norme EN 1757.
- Fabrication spéciale sur consultation.
- En option : porte-documents A3 et A4, panier de rangement.



880 008 418 - 2 plateaux, marchepied replié



880 008 419 - 3 plateaux, marchepied déplié

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT DÉPLIÉ	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	935 x 435	100	810	1650 x 550 x 1620	125	CC	35	3 sem.	880 008 418
3			395				39		880 008 419

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

# Servantes pour bacs



## Servantes d'approvisionnement à plateaux fixes ou inclinables conçues pour aménager des postes de travail.

### Plateaux réglables en hauteur :

- Équipés de plateaux inclinables en tôle épaisseur 1,5<sup>o</sup>, réglables en hauteur au pas de 100 mm.
- Livrés avec ou sans bacs plastique de dimensions 600 x 400 x 120 mm.
- 4 roues à œil pivotantes dont 2 à frein, sur roulement à billes, norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- En option : bacs et plateaux supplémentaires.

### Plateaux fixes en hauteur :

- Équipés d'armatures fixes ou inclinables par vis papillon de 0 à 30°.
- Au choix : armature seule ou équipée de bacs plastique ou recouverte de plateaux en bois mélaminé d'épaisseur 19 mm.
- Structure entièrement mécano-soudée.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757.
- En option : bacs.



880 006 501 - 3 plateaux tôle réglables en hauteur, inclinables + 3 bacs



880 006 437 - 3 plateaux tôle réglables en hauteur, inclinables



880 006 503 - 5 plateaux tôle réglables en hauteur, inclinables + 15 bacs



880 006 438 - 3 plateaux fixes en hauteur, avec armature tubulaire



880 006 500 - 3 plateaux fixes en hauteur, inclinables avec armature + 3 bacs



880 006 497 - 3 plateaux fixes en hauteur, avec armature + plateaux bois



Plateaux fixes en hauteur : plateaux inclinables par vis papillon

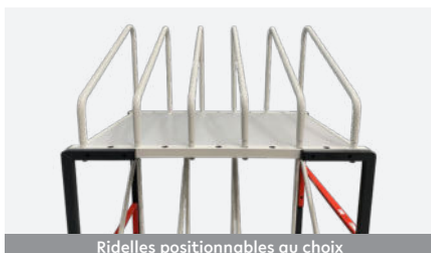


Options bacs

MODÈLE	ETAGÈRE	CU	DESSCRIPTIF	DIM. PLATEAUX	HAUTEUR	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateaux réglables en hauteur	Inclinable	200	3 plateaux tôle	610×410	1150	125	TPE	28	2 sem.	880 006 435
			3 plateaux tôle + 3 bacs					32	3 sem.	880 006 501
		3 plateaux tôle	610×825	38.5				2 sem.	880 006 437	
		3 plateaux tôle + 6 bacs		46.5				3 sem.	880 006 502	
	250	5 plateaux tôle	610×1225	78.5	2 sem.			880 006 439		
		5 plateaux tôle + 15 bacs		99	3 sem.			880 006 503		
Plateaux fixes en hauteur	Fixe	200	Armature tubulaire seule	605×405	1230	CC	20.5	2 sem.	880 006 438	
	Inclinable						24		880 006 440	
	Fixe		Armature + 2 bacs hauteur 235 mm + 1 bac hauteur 120 mm				26	3 sem.	880 006 499	
	Inclinable						30		880 006 500	
	Fixe						31		880 006 497	
	Inclinable						33		880 006 498	
Options	Plateau supplémentaire pour modèles A, dimensions 610×410 mm								882 006 695	
	Plateau supplémentaire pour modèles A, dimensions 610×825 mm								882 006 696	
	Plateau supplémentaire pour modèles A, dimensions 610×1225 mm								882 006 697	

**Servante haute avec ridelles repositionnables spécialement conçue pour le stockage de cartons pliés.**

- Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau. Plateau encastré.
- Équipée de ridelles Ø 28 mm positionnables au choix :
  - 4 ridelles inférieures, hauteur 985 mm.
  - 6 ridelles supérieures, hauteur 540 mm.
- Plateau en bois mélaminé : épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50 %. Conformes à la norme EN1757.
- Conception démontable facilitant la réparation. Composants disponibles sur stock.



Ridelles positionnables au choix



880 000 800

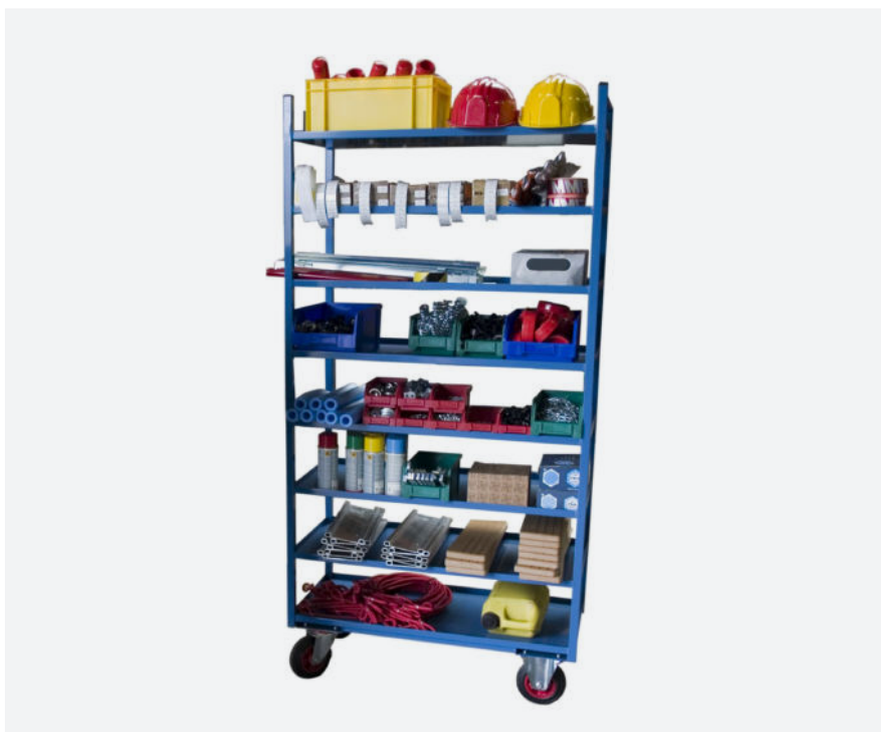
RIDELLES INCLUSES PLATEAU BAS	RIDELLES INCLUSES PLATEAU HAUT	DIM. PLATEAUX	HAUTEUR PLATEAU INF.	HAUTEUR PLATEAU SUP.	HAUTEUR HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	6	1200 x 800	190	1455	1990	125	TPE	74	3 sem.	880 000 800





Étroites, les servantes multi-niveaux à plateaux tôle sont adaptées aux espaces restreints. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé.
- Adaptées aux espaces restreints, grâce à leur largeur 435 mm.
- Plateaux tôle épaisseur 1<sup>5</sup>/<sub>10</sub>° avec rebord 21 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN1757.
- Livrées en bleu. Autre coloris sur demande.



880 000 566 - 8 plateaux



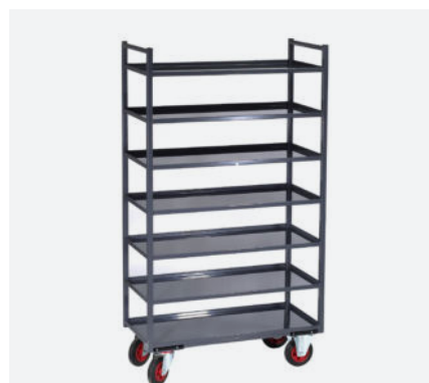
880 000 558 - 4 plateaux



880 000 560 - 5 plateaux



880 000 562 - 6 plateaux



880 000 564 - 7 plateaux

\* CU plateaux supérieur et intermédiaire

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	H. PLATEAU SUP.	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	935 x 435	80	200	920	160	CC	39	3 sem.	880 000 558
5				1145			50		880 000 560
6				1370			61		880 000 562
7				1595			72		880 000 564
8				1820			83		880 000 566
Option	4 roues pivotantes caoutchouc Ø160 mm dont 2 à frein								802 000 109

# Servantes multi-niveaux



**Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé. Spécialement conçues pour les entrepôts, leur double accès facilite les opérations de chargement et déchargement de marchandises. Modèles sans toit permettant d'accueillir des produits encombrants sur la hauteur.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35x20 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube 35x20 mm pour une bonne prise en main.
- Plateau de la base inclus. Hauteur utile de 1460 mm.
- Peut accueillir jusqu'à 9 étagères avec un espace entre chaque de 130 mm. Charge utile par étagère (de série ou en option) 100 kg.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Produit livré prêt à l'emploi: un gain de temps pour les professionnels, sauf poignée à monter.

Selon le modèle:

- Plateau en bois mélaminé: épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Plateau tôle galva: épaisseur 2 mm, adaptés aux milieux corrosifs, entretien facile, réversibles (face avec ou sans rebord de 16 mm).



Plateau bois mélaminé



Plateau tôle galva réversible



880 725 221 - 500 kg, bois mélaminé, sans étagères, taille M



880 725 224 - 500 kg, bois mélaminé, avec 3 étagères, taille M



880 725 251 - 500 kg, tôle galva, sans étagères, taille M



880 725 254 - 500 kg, tôle galva, avec 3 étagères, taille M

# 250 ▶ 500 kg



Dessertes & servantes

CU	MATIÈRE	ÉTAGÈRES	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES BASE	DIM. UTILES ÉTAGÈRES	DIM. HT	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
250	Bois mélaminé	Sans étagères	S	850×500	815×500	-	1020×535×1690	125	28,5	3 sem.	880 725 111
			M	1000×600	965×600		1170×635×1690		32		880 725 121
			L	1200×800	1165×795		1370×835×1690		39		880 725 131
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×500	795×455	1020×535×1690		49,5		880 725 114
			M	1000×600	965×600	945×555	1170×635×1690		61		880 725 124
			L	1200×800	1165×795	1110×755	1370×835×1690		81		880 725 134
	Tôle galva réversible	Sans étagères	S	850×500	815×500	-	1020×535×1690		31		880 725 141
			M	1000×600	965×600		1170×635×1690		35,5		880 725 151
			L	1200×800	1165×795		1370×835×1690		44,5		880 725 161
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×500	795×455	1020×535×1690		58		880 725 144
			M	1000×600	965×600	945×555	1170×635×1690		73		880 725 154
			L	1200×800	1165×795	1110×755	1370×835×1690		100,5		880 725 164
500	Bois mélaminé	Sans étagères	S	850×500	815×500	-	1020×535×1720	160	32,5	880 725 211	
			M	1000×600	965×600		1170×635×1720		36	880 725 221	
			L	1200×800	1165×795		1370×835×1720		42,5	880 725 231	
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×500	795×455	1020×535×1720		53	880 725 214	
			M	1000×600	965×600	945×555	1170×635×1720		64,5	880 725 224	
			L	1200×800	1165×795	1110×755	1370×835×1720		85	880 725 234	
	Tôle galva réversible	Sans étagères	S	850×500	815×500	-	1020×535×1720		35	880 725 241	
			M	1000×600	965×600		1170×635×1720		39	880 725 251	
			L	1200×800	1165×795		1370×835×1720		48	880 725 261	
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×500	795×455	1020×535×1720		62	880 725 244	
			M	1000×600	965×600	945×555	1170×635×1720		77	880 725 254	
			L	1200×800	1165×795	1110×755	1370×835×1720		104,5	880 725 264	
Options	Étagère bois mélaminé 16 mm taille S, CU 100kg										882 701 001
	Étagère bois mélaminé 16 mm taille M, CU 100kg										882 701 002
	Étagère bois mélaminé 16 mm taille L, CU 100kg										882 701 003
	Étagère tôle galva 2 mm taille S, CU 100kg										882 701 004
	Étagère tôle galva 2 mm taille M, CU 100kg										882 701 005
	Étagère tôle galva 2 mm taille L, CU 100kg										882 701 006
	Timon de traction avec ressort de rappel										862 010 593

# Servantes grillagées



**Servantes destinées au transport et au stockage de produits sur plateau ou en vrac. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé. Modèles sans toit permettant de stocker des produits encombrants sur la hauteur.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35x20 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube 35x20 mm pour une bonne prise en main.
- Panneaux grillagés en maille de 50x50 mm offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option ou incluses selon le modèle. Charge utile par étagère (de série ou en option) 100 kg.
- Plateau de la base inclus. Hauteur utile de 1460 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Produit livré prêt à l'emploi: un gain de temps pour les professionnels, sauf poignée à monter.

Selon le modèle:

- Plateau en bois mélaminé: épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Plateau tôle galva: épaisseur 2 mm, adaptés aux milieux corrosifs, entretien facile, réversibles (face avec ou sans rebord de 16 mm).



Plateau bois mélaminé



Plateau tôle galva réversible



880 725 222 - 500 kg, bois mélaminé, sans étagères, taille M



880 725 225 - 500 kg, bois mélaminé, avec 3 étagères, taille M



880 725 252 - 500 kg, tôle galva, sans étagères, taille M



880 725 255 - 500 kg, tôle galva, avec 3 étagères, taille M

# 250 ▶ 500 kg



880 725 115 - 250 kg, bois mélaminé, avec 3 étagères, taille S



880 725 162 - 250 kg, tôle galva, sans étagères, taille L

CU	MATIÈRE PLATEAUX	ÉTAGÈRES	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES BASE	DIM. UTILES ÉTAGÈRES	DIM. HT	ØROUES	POIDS	DÉLAI	REF.	
250	Bois mélaminé	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×535×1690	125	42	3 sem.	880 725 112	
			M	1000×600	965×585		1170×635×1690		47		880 725 122	
			L	1200×800	1165×785		1370×835×1690		58		880 725 132	
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×535×1690		62,5		880 725 115	
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×635×1690		76		880 725 125	
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×835×1690		100		880 725 135	
	Tôle galva réversible	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×535×1690	44,5	880 725 142			
			M	1000×600	965×585		1170×635×1690	50,5	880 725 152			
			L	1200×800	1165×785		1370×835×1690	63	880 725 162			
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×535×1690	71,5	880 725 145			
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×635×1690	88,5	880 725 155			
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×835×1690	119,5	880 725 165			
500	Bois mélaminé	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×535×1720	160	45,5	880 725 212		
			M	1000×600	965×585		1170×635×1720		51	880 725 222		
			L	1200×800	1165×785		1370×835×1720		61,5	880 725 232		
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×535×1720		66,5	880 725 215		
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×635×1720		79,5	880 725 225		
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×835×1720		103,5	880 725 235		
	Tôle galva réversible	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×535×1720	48	880 725 242			
			M	1000×600	965×585		1170×635×1720	54,5	880 725 252			
			L	1200×800	1165×785		1370×835×1720	67	880 725 262			
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×535×1720	75	880 725 245			
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×635×1720	92	880 725 255			
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×835×1720	123	880 725 265			
Options											Étagère bois mélaminé 16 mm taille S, CU 100kg	882 701 001
											Étagère bois mélaminé 16 mm taille M, CU 100kg	882 701 002
											Étagère bois mélaminé 16 mm taille L, CU 100kg	882 701 003
											Étagère tôle galva 2 mm taille S, CU 100kg	882 701 004
											Étagère tôle galva 2 mm taille M, CU 100kg	882 701 005
											Étagère tôle galva 2 mm taille L, CU 100kg	882 701 006
											Timon de traction avec ressort de rappel	862 010 593
											Fourreaux de manutention pour plateau taille L	802 008 420

# Armoires multi-niveaux grillagées



**Servantes verrouillables destinées au transport et au stockage de produits sur plateau ou en vrac. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.**

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35x20 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée à hauteur ergonomique, en tube 35x20 mm pour une bonne prise en main.
- Panneaux grillagés en maille de 50x50 mm offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option ou incluses selon le modèle. Charge utile par étagère (de série ou en option) 100 kg.
- Plateau de la base inclus. Hauteur utile de 1460 mm.
- Verrouillables: fermeture par 3 points et poignée affleurante permettant d'éviter les accrochages, jeu de 2 clés fourni.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein sur roulement à billes, norme EN1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- Produit livré prêt à l'emploi: un gain de temps pour les professionnels, sauf poignée à monter.

Selon le modèle:

- Plateau en bois mélaminé: épaisseur 16 mm, entretien facile.
- Plateau tôle galva: épaisseur 2 mm, adaptés aux milieux corrosifs, entretien facile, réversibles (face avec ou sans rebord de 16 mm).



Plateau bois mélaminé



Plateau tôle galva réversible



880 725 223 - 500 kg, bois mélaminé, sans étagères, taille M



880 725 226 - 500 kg, bois mélaminé, avec 3 étagères, taille M



880 725 253 - 500 kg, tôle galva, sans étagères, taille M



880 725 256 - 500 kg, tôle galva, avec 3 étagères, taille M



Poignée affleurante

# 250 ▶ 500 kg



Dessertes & servantes

CU	MATIÈRE PLATEAUX	ÉTAGÈRES	TAILLE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES BASE	DIM. UTILES ÉTAGÈRES	DIM. HT	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
250	Bois mélaminé	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×550×1690	125	58	3 sem.	880 725 113
			M	1000×600	965×585		1170×650×1690		66		880 725 123
			L	1200×800	1165×785		1370×850×1690		80		880 725 133
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×550×1690		79		880 725 116
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×650×1690		95		880 725 126
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×850×1690		122,5		880 725 136
	Tôle galva réversible	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×550×1690	60,5	880 725 143		
			M	1000×600	965×585		1170×650×1690	69,5	880 725 153		
			L	1200×800	1165×785		1370×850×1690	85,5	880 725 163		
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×550×1690	87,5	880 725 146		
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×650×1690	107,5	880 725 156		
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×850×1690	142	880 725 166		
500	Bois mélaminé	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×550×1720	160	62	880 725 213	
			M	1000×600	965×585		1170×650×1720		70	880 725 223	
			L	1200×800	1165×785		1370×850×1720		84	880 725 233	
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×550×1720		82,5	880 725 216	
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×650×1720		98,5	880 725 226	
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×850×1720		126	880 725 236	
	Tôle galva réversible	Sans étagères	S	850×500	815×485	-	1020×550×1720	64,5	880 725 243		
			M	1000×600	965×585		1170×650×1720	73	880 725 253		
			L	1200×800	1165×785		1370×850×1720	89,5	880 725 263		
		Avec 3 étagères	S	850×500	815×485	795×455	1020×550×1720	91,5	880 725 246		
			M	1000×600	965×585	945×555	1170×650×1720	111	880 725 256		
			L	1200×800	1165×785	1110×755	1370×850×1720	145,5	880 725 266		
Options	Étagère bois mélaminé 16 mm taille S, CU 100kg										882 701 001
	Étagère bois mélaminé 16 mm taille M, CU 100kg										882 701 002
	Étagère bois mélaminé 16 mm taille L, CU 100kg										882 701 003
	Étagère tôle galva 2 mm taille S, CU 100kg										882 701 004
	Étagère tôle galva 2 mm taille M, CU 100kg										882 701 005
	Étagère tôle galva 2 mm taille L, CU 100kg										882 701 006
	Timon de traction avec ressort de rappel										862 010 593
	Fourreaux de manutention pour plateau taille L										802 008 420

# Servantes monotraces

500 kg



**Servantes conçues pour être attelées en train (max 5 pièces). Équipées de 2 essieux directeurs, elles permettent d'être manœuvrées dans des allées étroites.**

- 2 essieux directeurs sur couronnes à billes Ø400 mm assurant une très grande précision de suivi du convoi.
- Châssis équipé d'un plateau bas en bois médium 16 mm, verni, très résistant, encastré, n'éclate pas, ne se fend pas.
- Le timon réversible permet d'inverser le sens de traction en positionnant la motrice d'un côté ou de l'autre du convoi idéal pour les espaces restreints.
- Vitesse maximum: 7 km/h.
- Corps de roue en aluminium, montées sur roulement à billes.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.
- Pour dimensions spéciales nous consulter.

Modèle à dossiers grillagés:

- Maille de 50x50 mm, offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option.

Modèle à dossiers tube:

- 8 niveaux de positionnement possibles pour les étagères en option.



870 004 514 - Plateau seul



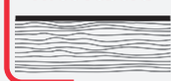
870 004 406 - Dossiers grillagés  
+ 3 options étagère 882 005 389



870 004 407 - Dossiers tube  
+ 3 options étagère 882 003 431

**Étagère plateau bois**  
2 possibilités de positionnement:

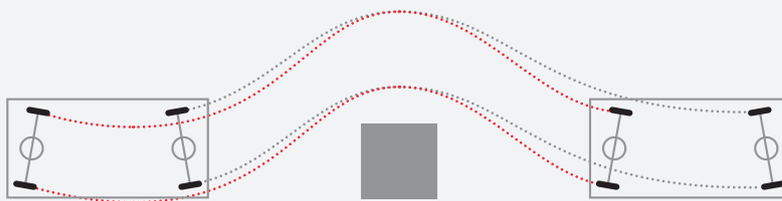
**Avec rebord**



**Sans rebord**

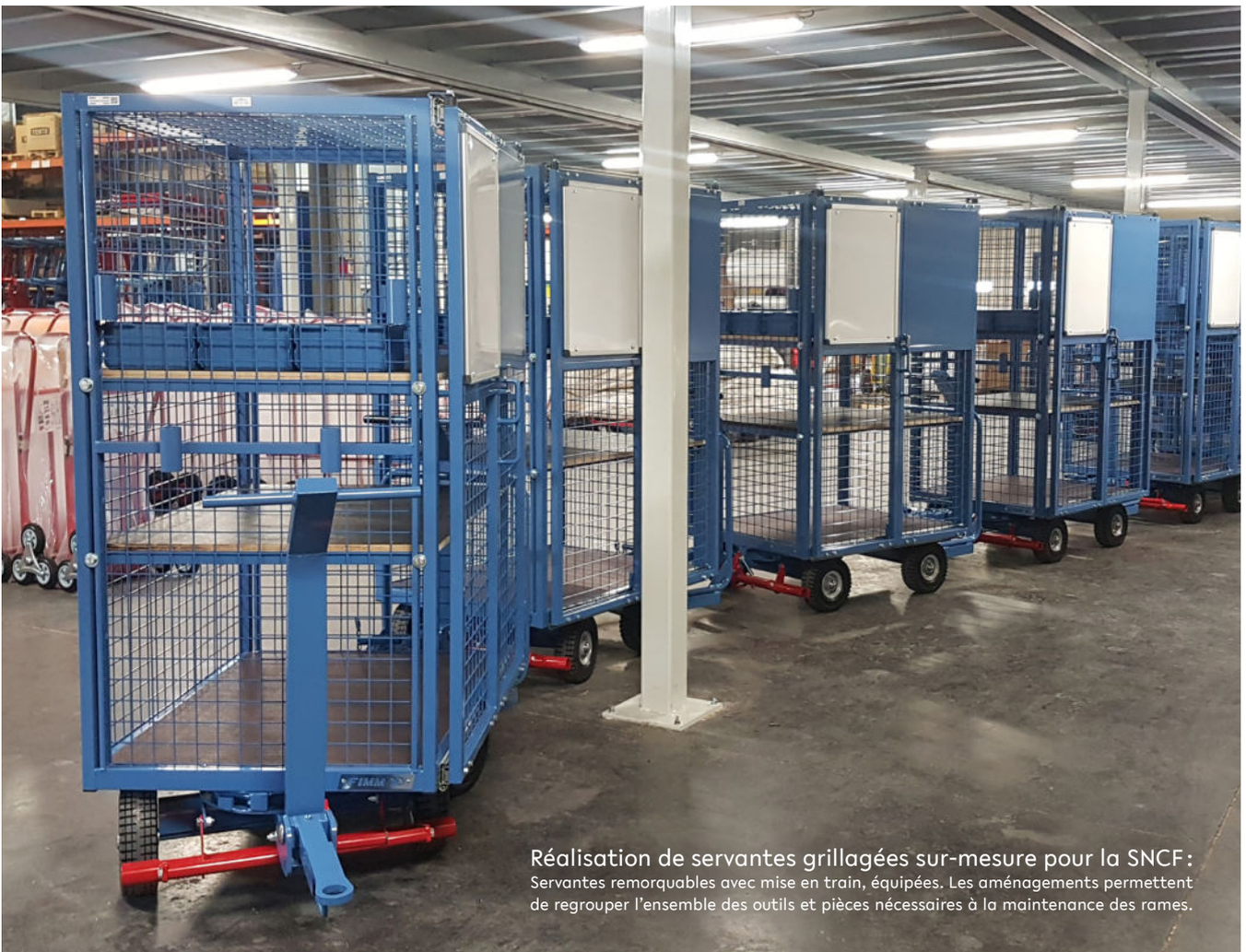


Options étagère



Tracé de 2 servantes monotraces

MODÈLE	DIM. PLATEAUX	H. PLATEAU/SOL	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1200x800	280	1650x800x280	200	CC	63	3 sem.	870 004 514
Dossiers grillagés			1650x800x1790			83		870 004 406
Dossiers tube			83			870 004 407		
Options			Étagère en bois mélaminé pour 870 004 406, CU 100 kg					882 005 389
			Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 406, CU 100 kg					882 006 701
			Étagère en bois mélaminé pour 870 004 407, CU 100 kg					882 003 431
			Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 407, CU 100 kg					882 006 699



Réalisation de servantes grillagées sur-mesure pour la SNCF : Servantes remorquables avec mise en train, équipées. Les aménagements permettent de regrouper l'ensemble des outils et pièces nécessaires à la maintenance des rames.

# Options et accessoires



Porte-douchette



Porte documents A4 debout



Dévidoir pour rouleaux



Porte documents plastique autocollant



Porte documents A3 couché



Panier à fil



Panier en tôle et porte-bouteille intégré



Bacs plastique



Pupitre à poser avec écritoire verrouillable



Protection des mains



Plateau tôle galva



Roues pneumatiques



Roues non tachantes



Roues antistatiques



Roues pivotantes non tachantes



Roues pivotantes caoutchouc



BLEU  
5024



BLANC  
9005



JAUNE  
1003



ROUGE  
3002



GRIS foncé  
7024



GRIS clair  
7035



RAL SPÉCIFIQUE  
> sur cotation

Peinture époxy,  
particulièrement résistante  
aux rayures.

Coloris standards  
sans surcoût,  
avec 2 semaines  
de délai.

Coloris



OPTIONS		DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Porte-douchette		Dimensions 205 x 170 x 130 mm	Tous les modèles	882 006 149
Dévidoir pour rouleaux		Pour rouleaux Ø 300 mm maxi.		882 006 152
Porte documents	Plastique	Autocollant	Pupitres, modèles avec blocs porte et 4 tiroirs	802 000 001
	A4 debout	Dimensions 330 x 230 x 140 mm	Tous les modèles sauf dessertes à plateaux plastique	882 006 150
	A3 couché	Porte documents en tôle équipé d'une pince de maintien. Fixation par collier en acier au niveau de la poignée.		802 000 010
Panier à fil		Dim. 500 x 150 x 200 mm		802 000 002
Panier en tôle et porte-bouteille intégré		Boîte à outils et porte-bouteille intégré. Permet à l'opérateur de transporter des accessoires dans une boîte en tôle de dimensions: 280x80x70 mm et de tenir une bouteille d'eau de 25 cl à 1,5 L.		882 009 529
Bac plastique		Dim. 400 x 300 x 120 mm, 14.4 L	Tous les modèles	802 006 764
		Dim. 600 x 400 x 120 mm, 28.8 L		802 006 765
		Dim. 600 x 400 x 235 mm, 56.4 L		802 006 766
		Dim. 600 x 400 x 320 mm, 76.8 L		802 006 767
Pupitre à poser avec écritoire verrouillable		Dim. 440 x 520 mm.		882 006 039
Protection des mains		Préserve les mains de tout risque d'écrasement ou cisaillement lors de la manutention de pièces à monter. Vendu à l'unité.	Servantes établis	882 009 481
Plateau tôle galva épaisseur 2 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> <sup>e</sup>		1060 x 680 mm	Servantes 500 kg	882 006 147
		1300 x 800 mm		882 006 148
Roues	Pneumatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Idéal pour sols irréguliers ou extérieurs. Limite la charge à 250 kg.	Servantes équipées de roues à platine Ø160 mm	802 000 113
			Servantes équipées de roues à platine Ø200 mm	802 000 111
	Non tachantes	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Effort au démarrage réduit de 50 %. Bandage TPE silencieux, non tachant.	Servantes équipées de roues à platine Ø125 mm	802 008 481
			Servantes équipées de roues à platine Ø160 mm	802 000 104
			Servantes équipées de roues à platine Ø200 mm	802 000 108
	Antistatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Bandage caoutchouc évitant tout risque d'étincelle.	Servantes équipées de roues à platine Ø125 mm	802 008 485
			Servantes équipées de roues à platine Ø160 mm	802 008 486
			Servantes équipées de roues à platine Ø200 mm	802 008 483
	Pivotantes non tachantes	4 roues pivotantes à frein. Pour une rotation sur place à 360°.	Servantes équipées de roues à platine Ø125 mm	802 010 590
			Servantes équipées de roues à platine Ø160 mm	802 010 591
			Servantes équipées de roues à platine Ø200 mm	802 010 592
	Pivotantes caoutchouc	4 roues pivotantes dont 2 à frein.	Servantes équipées de roues à platine Ø125 mm	802 008 479
Servantes équipées de roues à platine Ø160 mm			802 000 109	
Servantes équipées de roues à platine Ø200 mm			802 000 110	



Dishamon

NE PAS TRAVAILLER SOUS LA TABLE

Pascal, responsable des achats chez MANUVIT depuis 2024

# Tables élévatrices



Notre bureau d'études est à votre disposition pour toute demande de tables en sur-mesure à levée manuelle ou électrique. Voir p. 271.



## Manuelles

214

Alu

217

Inox

217

Retrouvez les modèles Bishamon®

215 + 217



## Électriques

218

Inox

219

Retrouvez les modèles Bishamon®

218



## À niveau constant

Tables manuelles avec maintien automatique de la hauteur quelles que soient les variations de charges.

220

Retrouvez les modèles Bishamon®

221



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :





**Tables élévatrices hydrauliques à simples ou doubles ciseaux recommandées dans le cadre d'utilisations occasionnelles.**

- Levée hydraulique commandée par coups de pédale au pied.
- Descente commandée par un levier monté sur l'arceau de poussée.
- Valve de sécurité.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein.
- Le modèle 150 kg simples ciseaux dispose d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier des modèles à dossier fixe qui est à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.
- Pièces détachées disponibles.



855 007 743 - Simples ciseaux 150 kg, à dossier repliable



855 007 744 - Simples ciseaux 300 kg



855 007 749 - Doubles ciseaux 350 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE *	DIM. HT	ROUES	ØROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Simples ciseaux	150	700 × 450 × 35	225/740	515	25	830 × 450 × 935	Polyuréthane	100	44	1 sem.	855 007 743
	300	855 × 500 × 50	340/900	560	32	925 × 500 × 970		127	82		855 007 744
	500				45				87		855 007 745
	800	1000 × 510 × 55	420/1000	580	70	1150 × 510 × 996		150	115		855 007 746
	1000	1016 × 515 × 60	380/1000	620	55	1170 × 515 × 962			115		855 007 747
Doubles ciseaux	150	700 × 450 × 35	302/1100	798	30	773 × 450 × 921		100	64	855 007 748	
	350	910 × 500 × 50	350/1300	950	60	980 × 500 × 970		127	151	855 007 749	
	800	1220 × 610 × 60	475/1500	1025	70	1375 × 610 × 962		150	175	855 007 742	

\* Pour atteindre la hauteur maximale.



Tables élévatrices hydrauliques à simples ou doubles ciseaux de la marque japonaise Bishamon®. Robustes, elles sont parfaitement indiquées dans le cadre d'utilisations intensives.

- Levée hydraulique par coups de pédale au pied.
- 2 vitesses de descente commandées par une manette montée sur l'arceau de poussée permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur souhaitée.
- Équipées de: 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 à frein. Les roues Ø150 mm sont en polyuréthane haute résistance ce qui permet d'atténuer la fatigue de l'opérateur en diminuant l'effort de poussée de 50 % par rapport à une table classique.
- Le modèle 150 kg simples ciseaux dispose d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier et le câble de descente des modèles à dossier fixe qui sont à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.

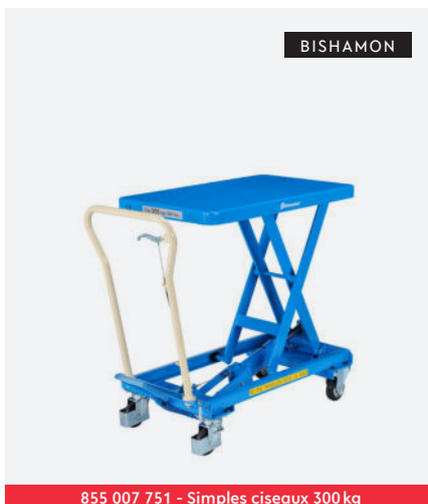


BISHAMON

855 007 750 - Simples ciseaux 150 kg, à dossier repliable

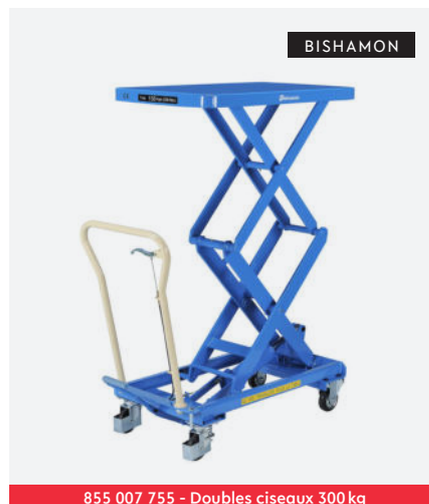


Option plateau à rouleaux



BISHAMON

855 007 751 - Simples ciseaux 300 kg



BISHAMON

855 007 755 - Doubles ciseaux 300 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Simples ciseaux	150	700 x 450	237/733	496	17	882 x 450 x 818	Caoutchouc	100	33	1 sem.	855 007 750
	300	815 x 500	290/867	577	25	1008 x 500 x 898			69		855 007 751
	500	1010 x 520	438/998	560	50	1191 x 520 x 900	Polyuréthane	150	94		855 007 752
	800				67	1270 x 520 x 998			115		855 007 753
Doubles ciseaux	150	815 x 500	380/1350	970	31	1046 x 500 x 898	Caoutchouc	100	93	855 007 754	
	300	1010 x 520	433/1578	1145	64	1270 x 520 x 961	Polyuréthane	150	138	855 007 755	
	500				90				151	855 007 756	
Options	Plateau à rouleaux facilitant les transferts de charge. Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.						Pour plateau 700 x 450 mm		855 006 668		
							Pour plateau 815 x 500 mm		855 006 666		
							Pour plateau 1010 x 520 mm		855 006 667		

\* Pour atteindre la hauteur maximale.



**Le fonctionnement à vis sans fin de ces tables élévatrices à simples ciseaux permet de se positionner de manière très précise à la hauteur voulue. Nécessitent un entretien extrêmement réduit.**

- Hauteur réglable au millimètre près par manivelle et colonne à vis sans fin.
- Charge maintenue à niveau, même sur une longue durée, sans descente du plateau.
- Fonctionnement particulièrement robuste ne nécessitant quasiment pas d'entretien et éliminant le risque de perte d'huile.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein.
- Livrées roues non montées, avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.
- Pièces détachées disponibles.



DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	TOURS DE MANIVELLE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
950 × 600	440 / 1000	560	75	1130 × 600 × 1000	Polyuréthane	125	59	2 sem.	855 007 767
1150 × 750				1300 × 750 × 1000			68		855 007 769

\* Pour atteindre la hauteur maximale.

# TABLES ÉLÉVATRICES

## Manuelle alu

100 kg



### Table élévatrice manuelle simples ciseaux en aluminium ultra légère.

- Légère et maniable.
- Poignée rabattable permettant de transporter facilement la table dans le coffre d'une voiture.
- Livrée avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE*	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
700 x 450	265/755	490	22	910 x 450 x 1020	Polyuréthane	100	23	2 sem.	855 007 766

# Manuelles inox / Bishamon®

150 ▶ 500 kg



### Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables hydrauliques de qualité professionnelle à simples ciseaux en inox sont parfaitement indiquées dans le cadre d'utilisations intensives en milieu alimentaire, dans les hôpitaux, les laboratoires...

- Excellente qualité de fabrication pour ces tables élévatrices tout inox 304 (sauf corps de pompe et vérin en revêtement zinc pulvérisé).
- Levée hydraulique par pédale au pied.
- Descente commandée par une manette montée sur l'arceau de poussée. Levier de descente précis permettant un arrêt du plateau à la hauteur souhaitée.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 à frein.
- Le modèle 150 kg dispose d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier et le câble de descente des modèles à dossier fixe qui sont à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE*	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
150	700 x 450	237/733	496	17	883 x 450 x 818	Polyamide	100	35	2 sem.	855 007 645
250	815 x 500	290/867	577	25	900 x 500 x 898	Nylon		68		855 007 646
500	1010 x 520	438/998	592	50	1197 x 550 x 998		150	116		855 007 768

\* Pour atteindre la hauteur maximale.



**Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables élévatrices électriques de qualité professionnelle à doubles ciseaux sont destinées à des utilisations intensives.**

- Réglage automatique de la hauteur du plateau à l'aide du boîtier amovible de commandes montée/descente relié par un cordon extensible. Bonne sensibilité de la télécommande amovible pour une mise à niveau précise.
- Bouton poussoir pour arrêt d'urgence.
- Excellente qualité, fiabilité des composants électriques.
- Équipées de 2 batteries 24V/26AH et d'un chargeur intégré et rechargeable sur 230 V.
- Équipées de 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 à frein. Les roues Ø150 mm sont en polyuréthane haute résistance ce qui permet d'atténuer la fatigue de l'opérateur en diminuant l'effort de poussée de 50% par rapport à une table classique.
- Livrées montées (sauf le dossier et le câble de descente qui sont à fixer) avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.
- Garantie 3 ans hors pièces d'usure et batterie.



855 007 760 - Doubles ciseaux 150 kg



Option plateau à rouleaux

CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	TEMPS DE LEVÉE *	BATTERIES × 2	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
150	815 × 500	380/1380	10	24V 26AH	1072 × 500 × 890	Caoutchouc	100	129	2 sem.	855 007 760
300	1010 × 520	430/1620	13		1265 × 520 × 954	Polyuréthane	150	183		855 007 761
500		433/1600	17					200		855 007 762
Options	Plateau à rouleaux facilitant les transferts de charge. Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.					Pour plateau 815 × 500 mm		855 006 666		
						Pour plateau 1010 × 520 mm		855 006 667		

\* En secondes.



**Table de qualité professionnelle triple ciseaux en inox 304 L destinée aux milieux de l'agroalimentaire, aux hôpitaux, aux laboratoires...**

- Maniable et légère.
- Étanchéité de classe IP65, peut être nettoyée sous jet d'eau.
- Pilotée grâce à une télécommande montée/descente à 2 boutons, elle est motorisée par un vérin électrique à vis sans fin de marque Linak.
- Équipée de 4 roues pivotantes à frein.
- Livrée montée avec 1 batterie 24 VCC et une base de chargement externe supplémentaire comprenant 1 batterie et 1 chargeur extérieur.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure et batterie.
- Pièces détachées disponibles.



2 batteries 24 VCC + 1 chargeur autonome

DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	BATTERIE	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
900 x 550	340/1000	660	24 VCC	1160 x 550 x 1060	TPE	125	55	2 sem.	855 007 651

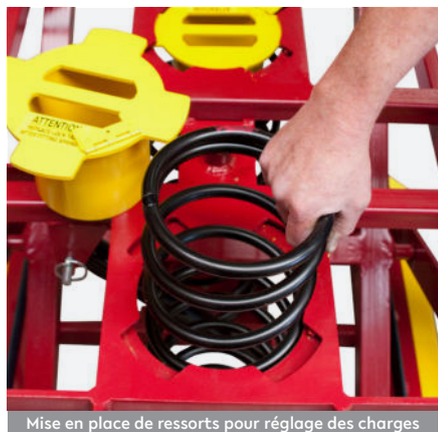


**Equipée d'un plateau tournant à 360°, cette table élévatrice à niveau constant manuelle permet de diminuer la pénibilité liée au chargement et déchargement de palettes.**

- Travail effectué dans une position ergonomique grâce à un amortisseur qui absorbe et ralentit les mouvements lorsque des articles sont ajoutés ou retirés de la palette. Minimise le risque de dommage et chute d'objets tombant de la palette.
- Le plateau s'ajuste automatiquement grâce à un réglage prédéterminé par 1 jeu de ressorts et maintient la charge à une hauteur confortable pour l'utilisateur. Fournie avec un jeu de 3 ressorts pour 4 combinaisons de réglage possible. Changement des ressorts en fonction de la charge facile et rapide, sans outils.
- Facile à déplacer avec un chariot élévateur grâce aux fourreaux de manutention.
- Aucune alimentation électrique ni pneumatique n'est nécessaire pour sa mise en marche.
- Nécessite peu d'entretien.
- Sur demande: blocage par frein du plateau tournant.



Une vidéo de démonstration est disponible:



Mise en place de ressorts pour réglage des charges



855 008 092 - Option jeu de 4 pieds ajustables



855 008 093 - Option soufflet de protection

DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	DIM. BASE	FOURREAUX DIM. INT.	FOURREAUX ENTRAXE	POIDS	DÉLAI	REF.
Ø 1108	241/711	915 x 915	145 x 40	780	186	3 sem.	855 008 035
Options	Jeu de 4 pieds ajustables de 35 à 160 mm permettant de surélever la table pour mise à niveau sur sol inégal et faciliter la prise par un chariot élévateur						855 008 092
	Soufflet de protection en nylon doublé. Monté autour de la table il empêche l'accès aux ciseaux.						855 008 093



Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables de qualité professionnelle à simples ciseaux permettent le maintien automatique de la charge à hauteur voulue.

- Tables ergonomiques idéales pour positionner à hauteur voulue une charge avec un maintien automatique de la hauteur en fonction des variations de charges.
- Réglage simple et manuel de la hauteur du plateau, à vide, en fonction de la hauteur souhaitée grâce à une molette et une échelle graduée d'indication de force. Tourner la molette jusqu'à ce que la flèche de réglage se positionne sur la graduation souhaitée (tableau gradué livré avec la table), puis utiliser la table.
- Bonne sensibilité au poids permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur voulue.
- Peu d'entretien.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes dont 1 à frein.
- Les modèles 10-50 et 30-100 kg disposent d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier qui est à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



Option plateau à rouleaux

CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
10-50	700 x 450	262/659	397	836 x 450 x 798	Caoutchouc	100	38	NC	855 007 647
30-100									855 007 648
80-200	815 x 500	352/772	420	998 x 500 x 898			63		855 007 649
Options	Plateau à rouleaux facilitant les transferts de charge. Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.					Pour plateau 700 x 450 mm Pour plateau 815 x 500 mm			855 006 668 855 006 666



Céline, chef de projet marketing et chef de produits, chez FIMM depuis 2015

# Gerbeurs & grues



## Gerbeurs Manuvit®

Gamme adaptée à des utilisations intensives, conçue et fabriquée en Normandie par notre filiale MANUVIT. Idéale pour manipuler des bacs, bobines, fûts...



### L'Astair®

Gerbeurs monomâts à levée électrique - 30 à 60 kg **224**

### Le Moovit®

Gerbeurs monomâts à levée électrique en acier ou inox 304 L - 60 à 200 kg **226**

### Le Levfix™

Gerbeurs à levée manuelle ou électrique - 60 à 600 kg **230**

### Le Lev®

Gerbeurs à levée manuelle ou électrique équipés de la géométrie variable - 120 à 600 kg



**234**



## Gerbeurs

### Le Tiller®

Gerbeurs tout terrain à levée électrique – 75 ou 120 kg **238**

### Manuels

Gerbeurs à treuil ou à vérin hydraulique – 100 à 1000 kg **240**



## Grues d'atelier

### Fixes et pliantes

500 à 3000 kg **244**



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



## L'Astair®



Adaptée à de multiples secteurs d'activités et notamment au secteur tertiaire, cette gamme de gerbeurs compacts à levée électrique se distingue par sa légèreté et sa maniabilité. Conçus pour les espaces restreints, ils facilitent la manutention quotidienne de bobines, cartons, bacs, bidons etc. grâce à différents accessoires montés en série (éperon, plateau, fourches).

Performance:

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Mise à hauteur précise.
- Équipés de 2 batteries AGM 12V 8Ah avec un temps de charge de 4h pour 80% et 12h pour 100%. Autonomie de 10h avec 10 cycles/h pour une charge de 60 kg.

Ergonomie:

- Construction légère et roues en polyuréthane offrant une grande maniabilité et une bonne qualité de roulage sur tout type de sol y compris sur de la moquette ou du linoléum.
- Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur.

Sécurité:

- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacles sur la course de descente.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

Entretien et garantie:

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

Accessoires:

- **Éperon à galet inox et plateau V inox:**
  - Éperon à galet: longueur utile 435 mm, Ø mini d'alésage 45 mm.
  - Plateau en V: Ø bobine maxi 400 mm, laize bobine maxi 600 mm.
- **Éperon à galet:** pour bobines alésage Ø 45 mm. Longueur 430 mm.
- **Plateau en stratifié haute pression (HPL):** adapté pour une utilisation dans l'industrie chimique, l'agroalimentaire et le pharmaceutique. Dimensions: 500x500 mm.
- **Fourches pour bacs à rebord:** longueur 480 mm, largeur intérieure 272 mm, largeur extérieure 288 mm.

**Sur demande:** accessoire sur-mesure.



Une vidéo de démonstration est disponible:



ATEX SUR DEMANDE



MANUVIT

855 000 991 - Astair®, course de levée 1200 mm, avec plateau HPL



Roues à frein en polyuréthane



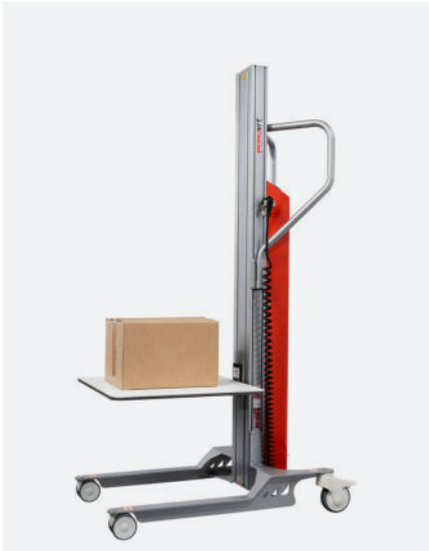
Indicateur de charge



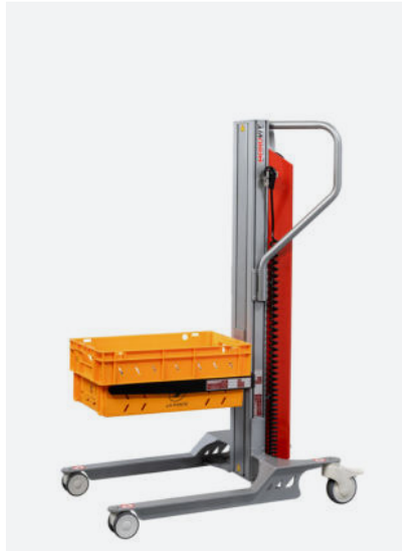
855 000 996 - Éperon à galet + plateau V



855 000 993 - Éperon à galet



855 000 991 - Plateau HPL



855 000 986 - Fourches pour bacs

## Quelles différences entre l'Astair® et le Moovit® ?

ASTAIR®	MOOVIT®
<u>CU:</u> 60 kg	<u>CU:</u> 80, 150, 200 kg
<u>Courses de levée:</u> 900 mm 1200 mm 1600 mm	<u>Courses de levée:</u> 1600 mm 2000 mm
<u>Vitesse de levée:</u> 125 mm/s	<u>Vitesse de levée:</u> 165 mm/s
<u>Poids:</u> 35 kg	<u>Poids:</u> 66 kg
<u>Nb accessoires:</u> 4	<u>Nb accessoires:</u> 15



\* Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 \*\* Profondeur x largeur x hauteur

ACCESSOIRES	CU *	COURSE	HAUTEUR MINI/MAXI LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIMENSIONS HT **	ESPACE ENTRE LONGERONS	POIDS	DÉLAI	REF.
Éperon à galet + plateau V	30	900	110/1085	125 mm/s	830x530x1300	512x410	35,5	6 sem.	855 000 995
		1200	110/1385		830x530x1500		36,5		855 000 996
		1600	110/1795		830x530x1900		38,5		855 000 997
Éperon à galet	60	900	110/1085		830x530x1300		34		855 000 987
		1200	115/1390		830x530x1500		35		855 000 990
		1600	110/1795		830x530x1900		37		855 000 993
Plateau HPL	60	900	115/1090		830x530x1300		35		855 000 988
		1200	120/1395		830x530x1500		36		855 000 991
		1600	115/1800		830x530x1900		38		855 000 994
Fourches pour bacs	60	900	95/1070		830x530x1300		36		855 000 986
		1200	95/1370		830x530x1500		37		855 000 989
		1600	95/1780		830x530x1900		39		855 000 992

# Le Moovit® / Acier/alu



**Gamme de gerbeurs monomâts à déplacement manuel et levée électrique en acier/alu, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Juste compromis entre légèreté et capacité de charge, ces gerbeurs facilitent la manutention quotidienne de bidons, bobines, bacs, cartons etc. grâce à différents accessoires montés en série.**

#### Performance:

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Vitesse de levée 150 ou 165 mm/s avec possibilité de programmation sur mesure.
- Autonomie de 10 h avec 10 cycles/h pour une charge de 150 kg.
- Batteries: AGM 2x12V 22Ah, temps de recharge: 4 h pour 80% - 8h pour 100%.

#### Ergonomie:

- Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur.

#### Sécurité:

- Roues arrière équipées d'une protection des pieds.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

#### Entretien et garantie:

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

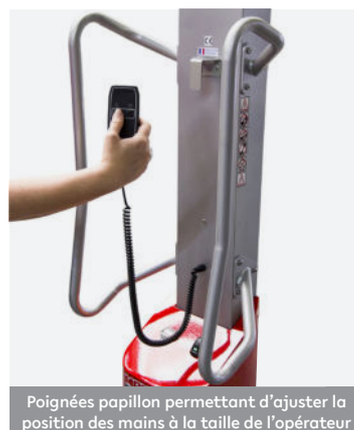
#### Accessoires:

- **Rotobidon™**: en inox 304 L, permet de vider un bidon ou petit fût cubiques de largeur 210 à 340 mm, profondeur 255 à 360 mm et de hauteur 345 à 555 mm ou cylindriques de Ø 280 à Ø 340 mm, hauteur 345 à 555 mm.
- **Éperon à galet**: en inox pour bobines alésage Ø 53 mm. Longueur totale 515 mm, longueur utile 480 mm.
- **Éperon à galet inox et plateau V inox**: Ø bobine maxi 600 mm, laize bobine maxi 600 mm.
- **Fourches coulissantes acier**: en tube carré de 30x30 mm, longueur 442 mm, écartement réglable de 180 à 430 mm.
- **Fourches coulissantes et plateau 2 positions**: plateau se clipse sur les fourches coulissantes, elles permettent de positionner l'accessoire plus ou moins loin du tablier. Les 2 positions sont obtenues par des boutons poussoirs. Dimensions plateau 500x450 mm.
- **Plateau inox**: dimensions 500x400 mm.
- **Plateau inox avec niveau constant**: hauteur de détection (par rapport au sol) de 760 mm à 1300 mm, dimensions plateau 500x400 mm.

**Sur demande:** accessoire sur-mesure.



855 000 981 - Moovit @ 80 kg avec éperon à galet



Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur



Indicateur de charge



Une vidéo de démonstration est disponible:



ATEX SUR DEMANDE

# 60 ▶ 200 kg



845 008 021 - Rotobidon™, 150 mm/s



855 000 977 - Éperon à galet 150 kg



855 000 974 - Éperon à galet + plateau V 100 kg



855 000 979 - Fourches coulissantes 200 kg



855 000 998 - Fourches coulissantes + plateau 2 positions



855 000 975 - Plateau inox 100 kg



855 000 976 - Plateau inox + niveau constant

ACCESSOIRES	CU *	COURSE	HAUTEUR MINI/MAXI LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	HAUTEUR HT	ÉCARTEMENT UTILE **	ROUES	MATIÈRE ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.	
Rotobidon™ 20/30 L	60	1600	2/1575	150 mm/s	1980	500	Pivotantes jumelées	Polyuréthane	79	6 sem.	845 008 021	
			2/1580	165 mm/s			Fixes		91		845 008 022	
Éperon à galet	80		140/1890	150 mm/s			Pivotantes jumelées		68		855 000 981	
	150		145/1895	165 mm/s			Fixes		81		855 000 977	
	200		145/1895	165 mm/s			Fixes		82		855 000 980	
Éperon à galet + plateau V	80		160/1910	150 mm/s			Pivotantes jumelées		71		855 000 982	
	100		165/1915	165 mm/s			Fixes		83		855 000 974	
Fourches coulissantes	80		30/1600	150 mm/s			Pivotantes jumelées		76		855 000 983	
	150		30/2000	165 mm/s			2380		Fixes		91	855 000 978
	200		30/1600	165 mm/s			Fixes		89		855 000 979	
Fourches coulissantes + plateau 2 positions	150		110/1650	165 mm/s			Fixes		95		855 000 998	
Plateau inox	80		145/1895	150 mm/s			Pivotantes jumelées		74		855 000 984	
	100	145/1895	165 mm/s	1980	Fixes	86	855 000 975					
Plateau inox + niveau constant	80	145/1895	150 mm/s	Pivotantes jumelées	78	855 000 985						
	100	145/1895	165 mm/s	Fixes	90	855 000 976						

\* Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 \*\* Longérons



**Gamme de gerbeurs monomâts à déplacement manuel et levée électrique en inox de qualité 304 L, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Juste compromis entre légèreté et capacité de charge, ces gerbeurs se combinent à une large gamme d'accessoires présentés sur la page de droite.**

#### Performance:

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Vitesse de levée 150 ou 165 mm/s avec possibilité de programmation sur mesure.
- Autonomie de 10h avec 10 cycles/h pour une charge de 150 kg.
- Batteries : AGM 2x12V 22Ah, temps de recharge : 4h pour 80% - 8h pour 100%.

#### Ergonomie:

- Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur.

#### Polyvalence:

- Kit pour changement rapide d'accessoire.
- Disponibles sur demande en version 200 kg et levée 2000 mm.

#### Sécurité:

- Roues arrières équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.
- Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

#### Entretien et garantie:

- Garantie 2 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

**Attention:** La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil et de celle de l'accessoire. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel l'accessoire est monté.



855 009 557 - Moovit® 80 kg avec l'accessoire plateau inox 855 009 575



855 009 557 - Moovit® 80 kg avec l'accessoire rotobidon 855 009 591

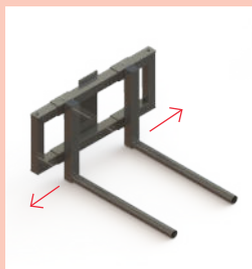
CU *	COURSE DE LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT **	ÉCARTEMENT UTILE ***	ROUES	MATIÈRE ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
80	1200	150 mm/s	964x584x1580	430	Pivotantes	Polyamide	76	6 sem.	855 009 556
	1600		964x584x1980				80		855 009 557
150	1200	165 mm/s	964x584x1580		Avant fixes		86		855 009 558
	1600		964x584x1980				94		855 009 559



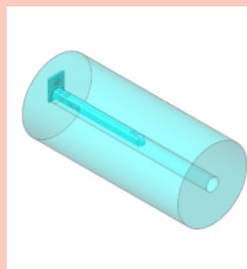
Attache rapide (partie fixe)



Attache rapide (partie mobile)



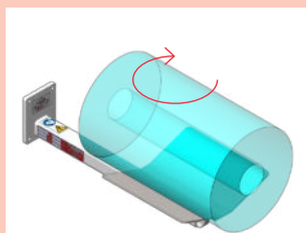
Double éperon coulissant



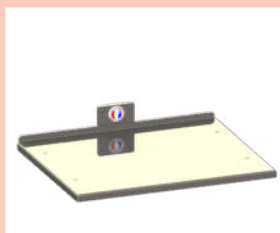
Éperon à galet



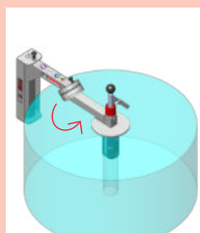
Crochet de levage + éperon à galet



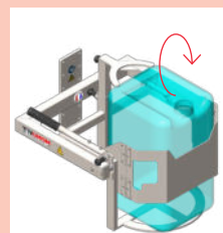
Plateau en «V» tournant + éperon à galet



Plateau inox



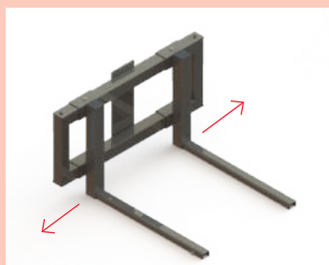
Retourneur de bobines



Rotobidon



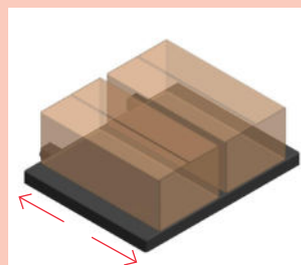
Niveau constant



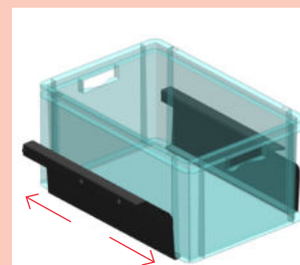
Fourches coulissantes



Fourreaux inclinables



Plateau 2 positions



Plaques 2 positions

DÉSIGNATION		DESCRIPTION	CU *	MATIÈRE	RÉFÉRENCE
Attaches rapides (permettent de changer facilement d'accessoire sans outils)	Partie fixe	Se positionne sur le mât du gerbeur/ à commander avec le gerbeur.	-	Inox	855 009 593
	Partie mobile	Se monte sur l'accessoire puis s'enclenche à la partie fixe. À commander avec chaque accessoire.			855 009 594
Double éperon coulissant		Pour des charges cylindriques, réglable en largeur de 180 à 430 mm. Longueur utile: 421 mm. Tube de Ø 34 mm.	300	Acier	855 009 565
Éperon à galet		Permet le déplacement de bobines ayant un alésage minimal de 53 mm. Le galet facilite le chargement et le déchargement de la charge. Longueur utile: 480,50 mm.		855 009 573	
Crochet de levage + éperon à galet		Permet de disposer d'une potence pour la manutention de charges équipées d'un anneau ou d'une élingue. Longueur utile: 480,50 mm.	100	Inox	855 009 574
Plateau en "V" tournant + éperon à galet		Permet la manutention de charges cylindriques Ø 600 mm. Rotation à 360 °.		855 009 579	
Plateau inox		Dim.: 500x400 mm.	90	Acier	855 009 578
Retourneur de bobines		Manipulation de bobines par une mâchoire expansible. Permet le levage et le retournement d'une bobine de l'horizontale à la verticale et inversement en la maintenant par son axe central. Alésage à partir du Ø 70 mm.			855 009 575
Rotobidon		Permettent de vider un bidon	60 kg, bidons 20-30 L	Acier	855 009 590
Niveau constant		Permet de positionner à hauteur voulue une charge et de maintenir automatiquement cette hauteur quelque soit les variations de charges.	90 kg, bidons 60 L		855 009 591
Fourches coulissantes		Réglables en largeur de 180 à 430 mm. Longueur utile: 421 mm. En tube carré de 30 mm.	-	-	855 009 592
Fourreaux inclinables		Se clipsent sur les fourches coulissantes. Permettent la manipulation de bobines ou de fûts.	300	Acier	855 009 596
Plateau 2 positions		Se clipse sur les fourches coulissantes. Permettent de positionner l'accessoire plus ou moins loin du tablier. Les 2 positions sont obtenues par des boutons poussoirs. Dim.: 500x450 mm.		Acier	855 009 564
Plaques 2 positions		Se montent sur les fourches coulissantes. Accessoires incontestables pour la manutention de bacs plastiques, cartons... Possibilité de charge le bac par en-dessous ou par le bord. Permettent de positionner la charge plus ou moins loin du tablier. Bacs ou cartons de 128 à 367 mm de large x 450 mm.	Acier	855 009 572	
			Inox	855 009 576	
			Acier	855 009 595	
			Inox	855 009 567	
			Acier	855 009 571	
			Inox	855 009 580	

\* La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil sur lequel l'accessoire est monté

# Le Levfix™ / Manuel



**Gamme de gerbeurs à déplacement manuel et levée manuelle conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Fonctionnels et modulables, ils facilitent la manutention quotidienne de fûts, bidons, bobines, bacs, cartons etc. grâce à différents accessoires montés en série.**

#### Performance :

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.
- Léger : poids à vide de 90 kg.

#### Sécurité :

- Roues arrière équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

#### Entretien et garantie :

- Garantie 10 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

#### Accessoires :

- **Rotobidon™** : en inox 304 L, permet de vider un bidon ou petit fût cubiques de largeur 210 à 340 mm, profondeur 255 à 360 mm et de hauteur 345 à 555 mm ou cylindriques de Ø 280 à Ø 340 mm, hauteur 345 à 555 mm.
- **Retourneur de bobines 2 axes manuel à mâchoires** : permet de retourner une bobine de la position horizontale à la position verticale et vice versa. Prise de la bobine par le mandrin. Capacités de prise : Ø intérieur 70 mm, Ø extérieur maximal 900 mm, laize : 200 à 600 mm.
- **Plateau inox** : dimensions 500 x 400 mm.
- **Éperon à galet inox et plateau V inox** : Ø bobine maxi 600 mm, laize bobine maxi 600 mm.
- **Éperon à galet** : en inox pour bobines alésage Ø 53 mm. Longueur totale 515 mm, longueur utile 480 mm.
- **Fourches coulissantes acier** :
  - Modèle 200 kg : en tube carré de 30 x 30 mm, longueur 440 mm, écartement réglable de 180 à 430 mm.
  - Modèle 600 kg : en tube carré de 35 x 35 mm, longueur 500 mm, écartement réglable de 295 à 755 mm.
- **Pince automatique à fût** : pour fûts métallique ou plastique, à rebord, ou pour fûts plastique avec couvercle de 60 à 220 L.
  - Modèle 300 kg pour fûts de 120 à 150 kg.
  - Modèles 350 et 500 kg pour fûts de 300 à 350 kg.
- **Retourneur de fût manuel** : permet de vider un fût métallique Ø 600 mm. Rotation à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible. Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.

**Sur demande :** accessoire sur-mesure.



Une vidéo de démonstration est disponible :



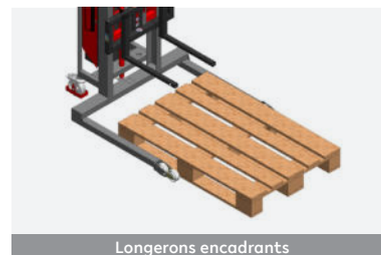
ATEX SUR DEMANDE



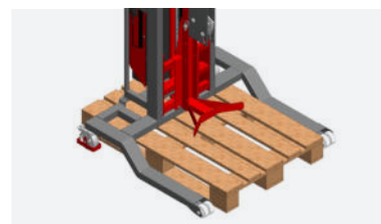
840 008 471 - Levfix™ avec longerons encadrants et pince automatique pour fûts

### 3 versions de longerons :

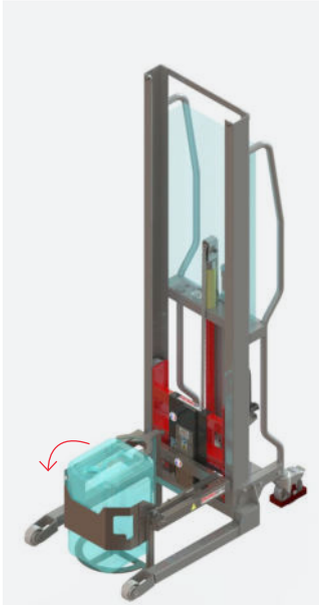
- Standards : équipés de galets boggies ils facilitent le passage sous une palette.
- Encadrants : permettent de venir encadrer une palette.
- Passe-palette : permettent de passer par dessus une palette pour aller chercher une charge (fût, bobine...) située au fond de la palette.



Longerons encadrants



Longerons passe-palette



845 008 019 - Rotobidon™



855 000 968 - Retourneur de bobines



855 000 967 - Plateau inox



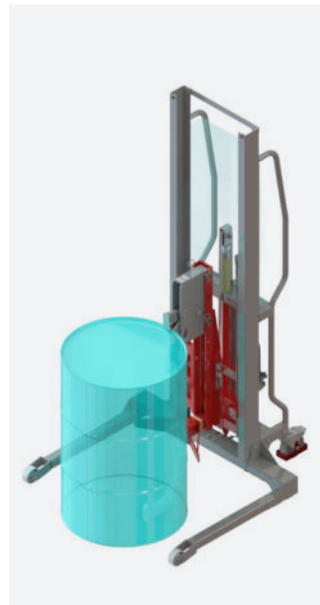
855 000 965 - Éperon à galet + plateau V



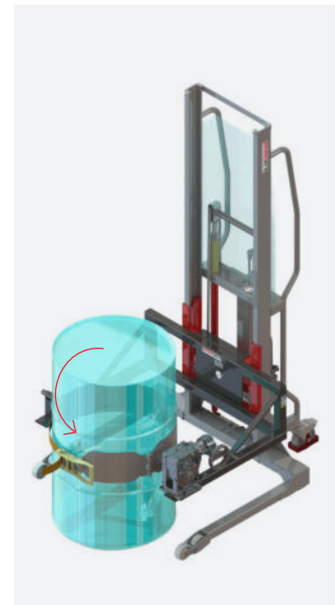
855 000 964 - Éperon à galet



855 000 966 - Fourches coulissantes



840 008 471 - Pince automatique à fût



845 008 018 - Retourneur de fût

ACCESSOIRES	CU	COURSE	HAUTEUR MINI/MAXI LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	HAUTEUR HT	LONGERONS	ÉCARTEMENT UTILE *	ROUES AVANT / ARRIÈRE À FREIN	POIDS	DÉLAI	REF.
Rotobidon™	60(1)	1350	10/1470	40 ou 70 mm/ pompage	1930	Standards	450	Ø 80 / Ø 125 Polyamide	108	6 sem.	845 008 019
Retourneur de bobines	80(1)		175/1575						108		855 000 968
Plateau inox	100(1)		185/1785						103		855 000 967
Éperon à galet avec plateau V	100(1)		200/1800						99		855 000 965
Éperon à galet inox	200(1)		180/1780						97		855 000 964
Fourches coulissantes	200(1)		80/1530	104		855 000 966					
	600(2)		35/1580	153		855 010 530					
Pince automatique à fût	300(1)		520/2115	127		840 008 471					
	350(2)		515/2095	156		845 010 475					
	500(2)		880/2185	156		845 008 061					
Retourneur de fûts	350(2)	305/1635	166	845 008 018							

\* Longerons

(1) Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 (2) Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

# Le Levfix™ / Semi-électrique



**Gamme de gerbeurs à déplacement manuel et levée électrique, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Fonctionnels et modulaires, ils facilitent la manutention quotidienne de fûts, bidons, bobines, bacs, cartons etc. grâce à différents accessoires montés en série.**

#### Performance:

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Modèle semi-électrique 60 à 300 kg : batterie 2x12 V 22 Ah, autonomie de 12h avec 10 cycles/h pour une charge de 300 kg, temps de charge de 4h pour 80% et de 8h pour 100%.
- Modèle semi-électrique 350 kg : batterie AGM 2x12 V 22 Ah, autonomie de 6h avec 10 cycles/h pour une charge de 600 kg, temps de charge de 4h pour 80% et de 8h pour 100%.
- Chargeur 24 Vcc incorporé.
- Léger : poids à vide de 120 kg.

#### Sécurité:

- Roues arrières équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

#### Entretien et garantie:

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

#### Accessoires:

- **Rotobidon™**: en inox 304 L, permet de vider un bidon ou petit fût cubiques de largeur 210 à 340 mm, profondeur 255 à 360 mm et de hauteur 345 à 555 mm ou cylindriques de Ø 280 à Ø 340 mm, hauteur 345 à 555 mm.
- **Retourneur de bobines 2 axes manuel à mâchoires**: permet de retourner une bobine de la position horizontale à la position verticale et vice versa. Prise de la bobine par le mandrin. Capacités de prise: Ø intérieur 70 mm, Ø extérieur maximal 900 mm, laize: 200 à 600 mm.
- **Plateau inox**: dimensions 500x400 mm.
- **Éperon à galet inox et plateau V inox**: Ø bobine maxi 600 mm, laize bobine maxi 600 mm.
- **Éperon à galet**: en inox pour bobines alésage Ø 53 mm. Longueur totale 515 mm, longueur utile 480 mm.
- **Fourches coulissantes acier**:
  - Modèle 200 kg: en tube carré de 30x30 mm, longueur 440 mm, écartement réglable de 180 à 430 mm.
  - Modèle 600 kg: en tube carré de 35x35 mm, longueur 500 mm, écartement réglable de 295 à 755 mm.
- **Pince automatique à fût**: pour fûts métallique ou plastique, à rebord, ou pour fûts plastique avec couvercle de 60 à 220 L.
  - Modèle 300 kg pour fûts de 120 à 150 kg.
  - Modèle 350 kg pour fûts de 300 à 350 kg.
- **Retourneur de fût manuel**: permet de vider un fût métallique Ø 600 mm. Rotation à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible. Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.

**Sur demande: accessoire sur-mesure.**



ATEX SUR DEMANDE

MANUVIT



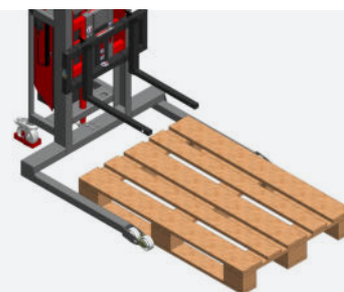
vidéo



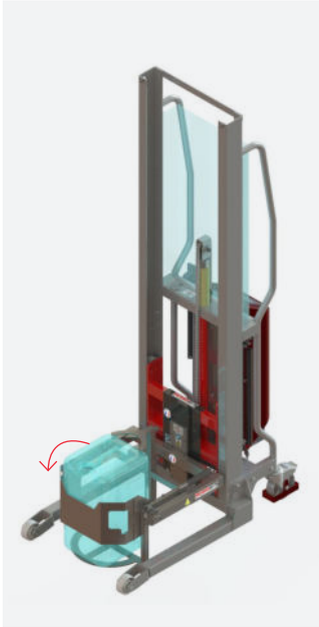
845 010 483 - Levfix™ avec longerons encadrants et retourneur de fûts

#### 2 versions de longerons:

- Standards: équipés de galets boggies ils facilitent le passage sous une palette.
- Encadrants: permettent de venir encadrer une palette.



Longerons encadrants



845 008 020 - Rotobidon™



855 000 971 - Retourneur de bobines



855 000 973 - Plateau inox



855 000 972 - Éperon à galet + plateau V



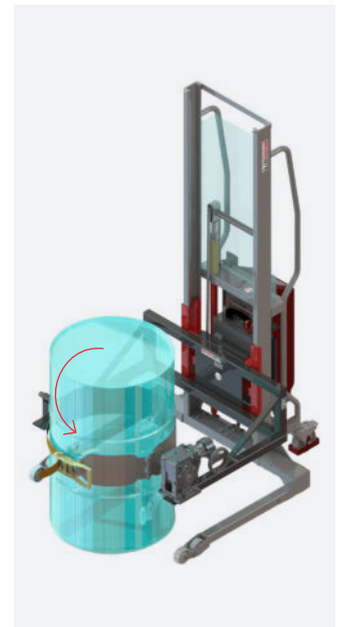
855 000 969 - Éperon à galet



855 000 970 - Fourches coulissantes



845 010 482 - Pince automatique à fût



845 010 483 - Retourneur de fût

ACCESSOIRES	CU	COURSE	HAUTEUR MINI/MAXI LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	HAUTEUR HT	LONGERONS	ÉCARTEMENT UTILE *	ROUES AVANT / ARRIÈRE À FREIN	POIDS	DÉLAI	REF.
Rotobidon™	60(1)	1350	10/1470	135 mm/s	1930	Standards	450	Ø 80 / Ø 125 Polyamide	134	6 sem.	845 008 020
Retourneur de bobines	80(1)		175/1575						134		855 000 971
Plateau inox	100(1)		185/1785						129		855 000 973
Éperon à galet avec plateau V	100(1)		200/1800						125		855 000 972
Éperon à galet inox	200(1)		180/1780						123		855 000 969
Fourches coulissantes	200(1)		80/1530						131		855 000 970
	600(2)		35/1380						173		855 000 999
Pince automatique à fût	300(1)		515/2115						153		845 010 482
	350(2)		520/2095						176		845 010 484
Retourneur de fûts	350(2)		305/1635						183		845 010 483

\* Longérons

(1) Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 (2) Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

# Le Lev® à géométrie variable / Manuel



**Gamme de gerbeurs avec bâti à géométrie variable. Ici présentés en version manuelle, ces gerbeurs se combinent à une large gamme d'accessoires montés en série.**

#### Performance :

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- 2 vitesses de levée au pied, 40 ou 70 mm/pompage.
- Léger : poids à vide de 90 kg.

#### Sécurité :

- Géométrie variable permettant d'écarter les longerons pour une meilleure stabilité.
- Roues arrière équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

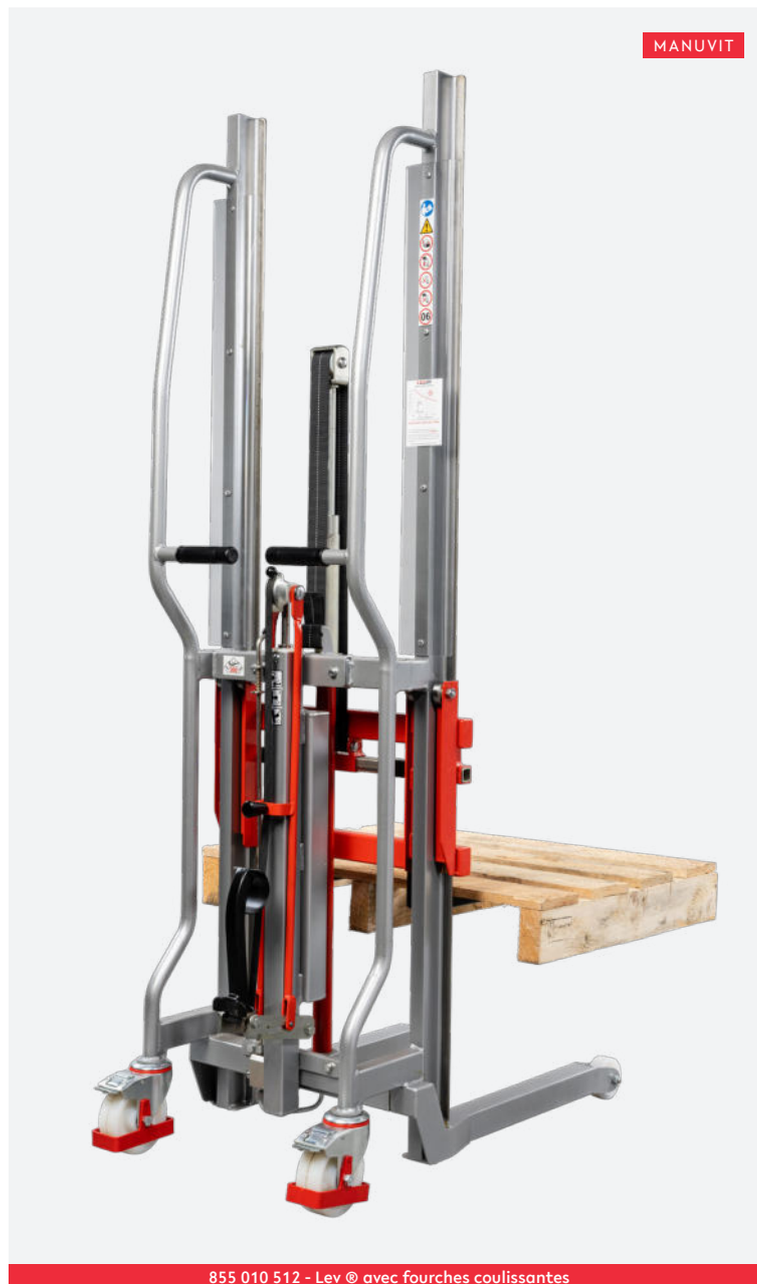
#### Entretien et garantie :

- Garantie 10 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

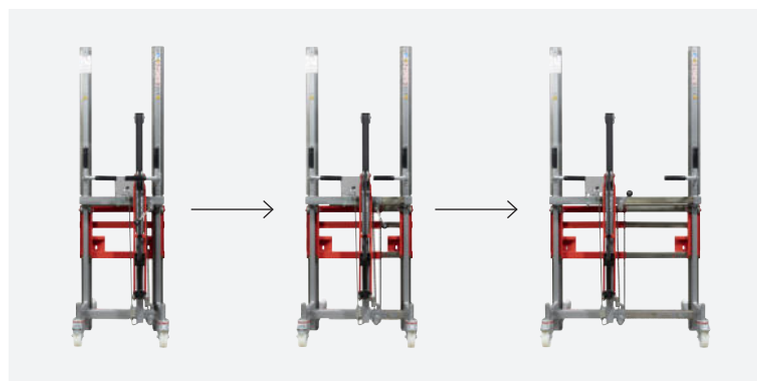
#### Accessoires :

- **Plaques inclinables :** permettent la prise de fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 600 mm.
- **Rotofûts® manuel :** permet de vider un fût métallique Ø 310 à 600 mm. Rotation à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible. Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.
- **Potence pivotante :** Ø crochet : 32 mm.
  - Modèles 150 kg, 3 positions du crochet :
    - à 505 mm des mâts capacité 150 kg,
    - à 625 mm des mâts capacité 100 kg,
    - à 715 mm des mâts capacité 50 kg.
  - Modèles 400 kg, 3 positions du crochet :
    - à 535 mm des mâts capacité 400 kg,
    - à 655 mm des mâts capacité 200 kg,
    - à 745 mm des mâts capacité 100 kg.
- **Fourches coulissantes acier :**
  - Modèles 300 kg, en tube carré de 30x30 mm, longueur 430 mm, écartement réglable de 240 à 940 mm.
  - Modèles 600 kg, en tube carré de 35x35 mm, longueur 460 mm, écartement réglable de 310 à 1100 mm.

**Sur demande :** accessoire sur-mesure, version motorisée.



855 010 512 - Lev® avec fourches coulissantes



#### Explications de la géométrie variable :

- Le bâti s'écarte permettant de s'adapter à la charge à manipuler.
- Écartements utiles des longerons :
  - CU de 120 à 300 kg : de 440 à 910 mm.
  - CU de 350 à 600 kg : de 500 à 1000 mm.

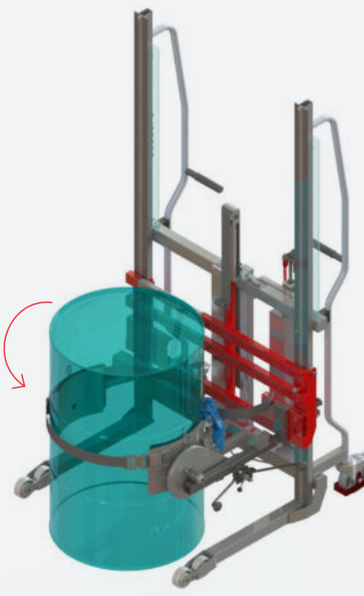


Une vidéo de démonstration est disponible :

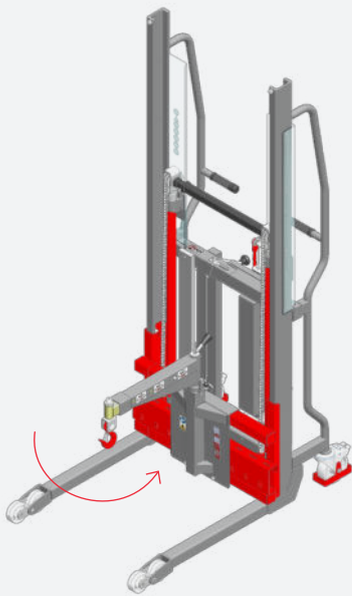




845 010 501 - Plaques inclinables



845 010 499 - Rotofûts



855 010 518 - Potence pivotante



855 010 512 - Fourches coulissantes

\* Fourches en tube carré incluses \*\* Longérons

ACCESSOIRES	CU	COURSE	HAUTEUR MINI/MAXI LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	HAUTEUR HT	ÉCARTEMENT UTILE **	ROUES AVANT / ARRIÈRE À FREIN	POIDS	DÉLAI	REF.	
Plaques inclinables *	120(1)	1400	110/1535	40 ou 70 mm/ pompage	1860	440 à 910	Ø 80 / Ø 125 Polyamide	93	6 sem.	845 010 501	
Rotofûts *	120(1)	1400	135/1560		1860			500 à 1000		112	845 010 500
		1700	135/1860		2160					114	845 010 511
	350(2)	1400	135/1530		1910	164				845 010 499	
		1700	145/1750		2210	170				845 010 510	
Potence pivotante	150(1)	1400	460/1880		1860	440 à 910		92		855 010 516	
		1700	460/2180		2160			94		855 010 517	
	400(2)	1400	440/1825		1910	500 à 1000		146		855 010 518	
		1700	440/2125		2210			153		855 010 519	
Fourches coulissantes	300(2)	1400	105/1530		1860	440 à 910		88		855 010 512	
		1700	105/1830		2160			90		855 010 513	
	600(2)	1400	115/1500		1910	500 à 1000		140		855 010 514	
		1700	115/1800	2210	147		855 010 515				

(1) Capacité à 350 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 (2) Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

# Le Lev® à géométrie variable / Semi-électrique



**Gamme de gerbeurs avec bâti à géométrie variable. Ici présentés en version semi-électrique, ces gerbeurs se combinent à une large gamme d'accessoires montés en série.**

#### Performance :

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Vitesse de levée de 110 à 180 mm/s selon les modèles (vitesse de levée programmable selon les modèles). Autonomie de 10 à 25h avec 10 cycles/h pour une charge de 600 kg.
- Chargeur 24 Vcc incorporé.
- Léger : poids à vide de 115 kg.

#### Sécurité :

- Géométrie variable permettant d'écarter les longerons pour une meilleure stabilité.
- Roues arrière équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

#### Entretien et garantie :

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

#### Accessoires :

- **Plaques inclinables :** permettent la prise de fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 600 mm.
- **Rotofûts® manuel :** permet de vider un fût métallique Ø 310 à 600 mm. Rotation à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible. Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.
- **Potence pivotante :** Ø crochet : 32 mm.
  - Modèles 150 kg, 3 positions du crochet :
    - à 505 mm des mâts capacité 150 kg,
    - à 625 mm des mâts capacité 100 kg,
    - à 715 mm des mâts capacité 50 kg.
  - Modèles 400 kg, 3 positions du crochet :
    - à 535 mm des mâts capacité 400 kg,
    - à 655 mm des mâts capacité 200 kg,
    - à 745 mm des mâts capacité 100 kg.
- **Fourches coulissantes acier :**
  - Modèles 300 kg, en tube carré de 30x30 mm, longueur 430 mm, écartement réglable de 240 à 940 mm.
  - Modèles 600 kg, en tube carré de 35x35 mm, longueur 460 mm, écartement réglable de 310 à 1100 mm.

**Sur demande :** accessoire sur-mesure, version motorisée.



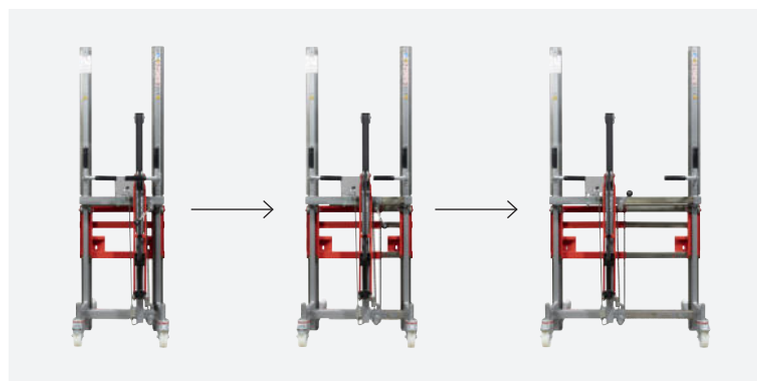
Une vidéo de démonstration est disponible :



ATEX SUR DEMANDE



855 010 522 - Lev® avec fourches coulissantes



#### Explications de la géométrie variable :

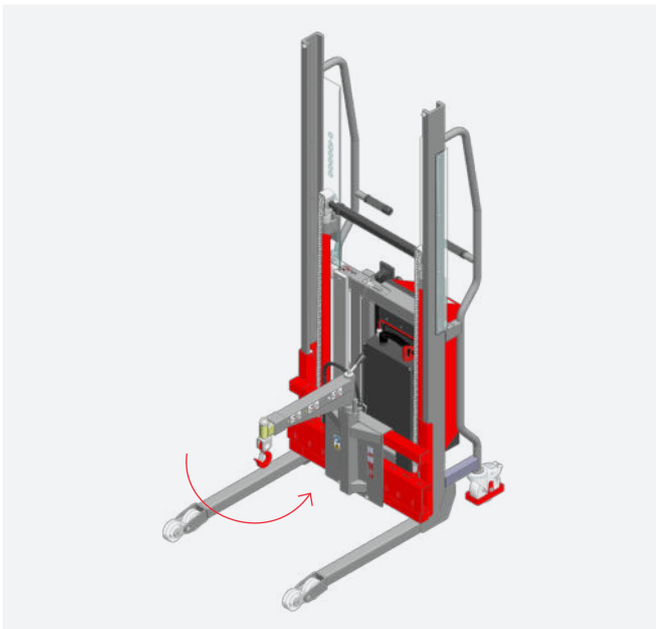
- Le bâti s'écarte permettant de s'adapter à la charge à manipuler.
- Écartements utiles des longerons :
  - CU de 120 à 300 kg : de 440 à 910 mm.
  - CU de 350 à 600 kg : de 500 à 1000 mm.



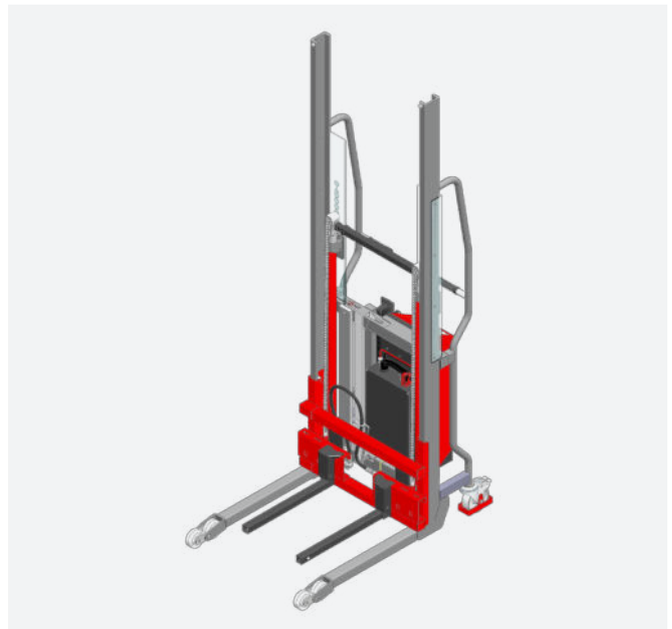
845 010 504 - Plaques inclinables



845 010 502 - Rotofûts



855 010 528 - Potence pivotante



855 010 522 - Fourches coulissantes

ACCESSOIRES	CU	COURSE	HAUTEUR MINI/MAXI LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	HAUTEUR HT	ÉCARTEMENT UTILE **	ROUES AVANT / ARRIÈRE À FREIN	POIDS	DÉLAI	REF.		
Plaques inclinables *	120(1)	1400	110/1535	110 à 180 mm/s	1860	440 à 910	Ø 80 / Ø 125 Polyamide	119	6 sem.	845 010 504		
Rotofûts *	120(1)	1400	135/1560		1860			500 à 1000		138	845 010 503	
		1700	135/1860		2160					141	845 010 521	
	350(2)	1400	145/1530		1910	185				845 010 502		
		1700	145/1750		2210	206				845 010 520		
	Potence pivotante	150(1)	1400		460/1880	1860				500 à 1000	118	855 010 526
			1700		460/2180	2160					120	855 010 527
400(2)		1400	440/1825		1910	170		855 010 528				
		1700	440/2125		2210	177		855 010 529				
Fourches coulissantes	300(2)	1400	105/1530		1860	440 à 910		114		855 010 522		
		1700	105/1830		2160			116		855 010 523		
	600(2)	1400	115/1500		1910	500 à 1000		164		855 010 524		
		1700	115/1800	2210	171		855 010 525					

\* Fourches en tube carré incluses \*\* Langerons

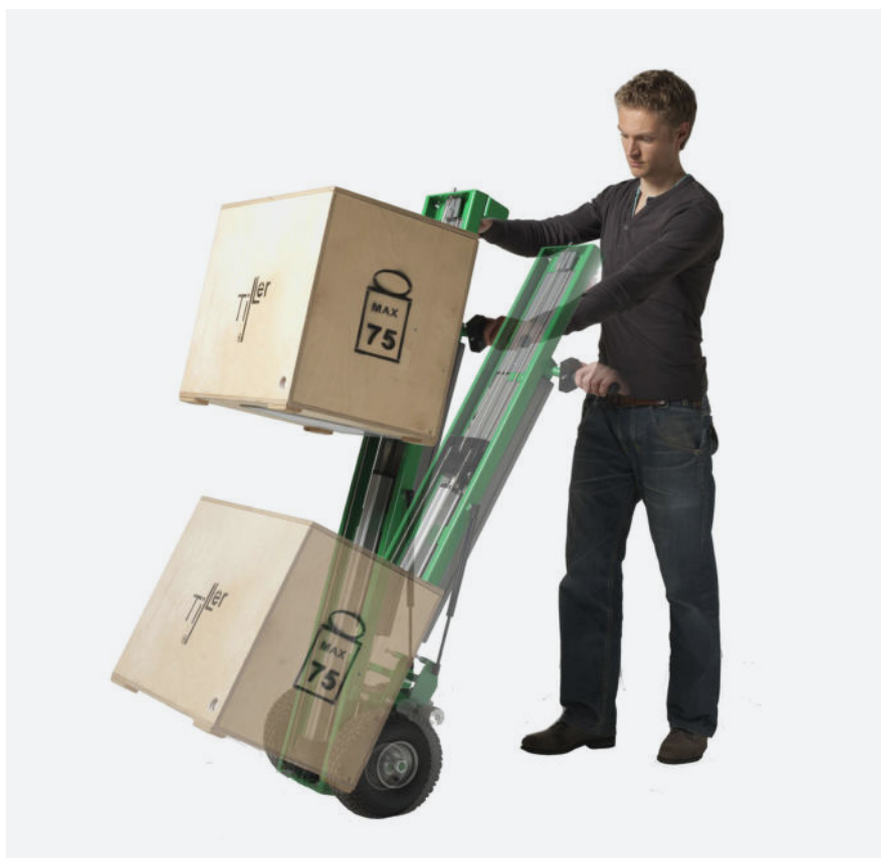
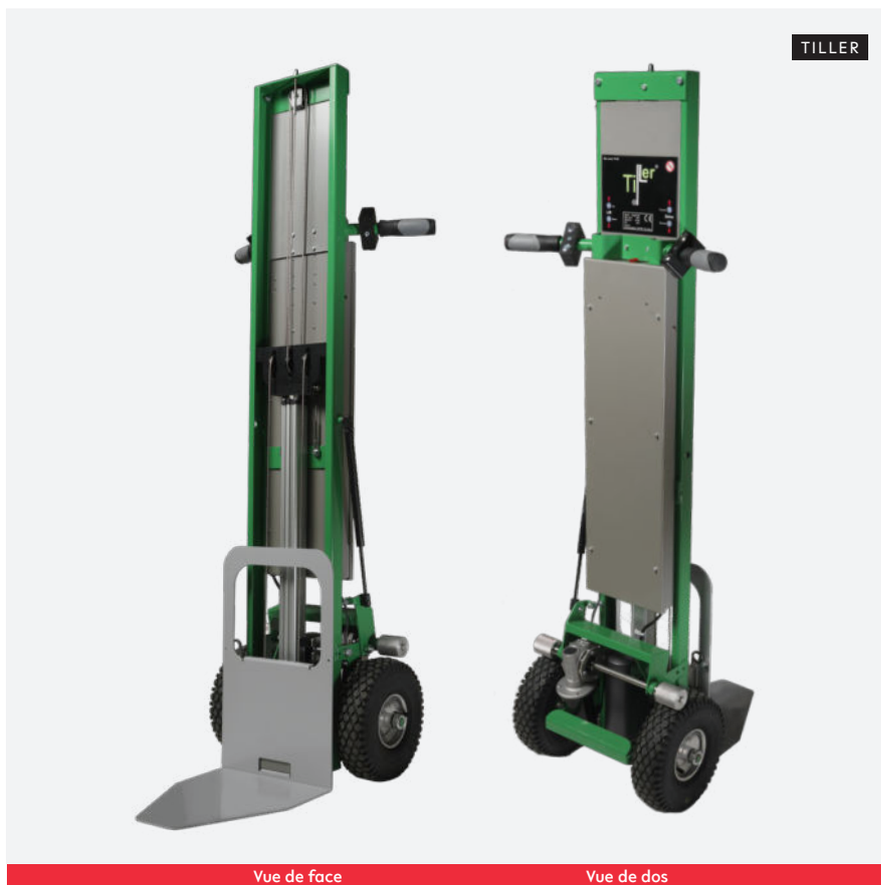
(1) Capacité à 350 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 (2) Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

Délai d'expédition donné pour 1 pièce



**Petits gerbeurs polyvalents à levée électrique. Se combinent à une large gamme d'accessoires présentés sur la page de droite.**

- Maniables, légers et compacts. Se glissent facilement dans un véhicule utilitaire.
- Fonctionnement:
  - Étape 1: Déplacement manuel jusqu'au lieu de prise/dépose de la charge.
  - Étape 2: Levée/descente électrique de la barette. Dès que la barette décolle du sol, des galets bloquent automatiquement les roues. Le déplacement avant et arrière devient alors uniquement électrique ce qui permet de positionner le gerbeur de façon précise pour prendre/déposer une charge.
- Prise en main facilitée par les 2 poignées ergonomiques caoutchoutées. Poignée haute permettant d'adapter la position des mains pour une manipulation plus confortable lorsque l'élévateur est incliné.
- Batterie NiMh 24V-9A, rechargeable sur secteur. Autonomie: 10h, jusqu'à 500 opérations de levage. Livrés avec chargeur de batterie à recharge rapide.
- Une résistance fusible thermique automatique de contrôle anti-surcharge arrête l'élévateur en cas de surpondération.
- Roues pneumatiques à crampons adaptées à tout type de terrain.
- Accessoire inclus: barette fixe épaisseur 4 mm.
- Existent sur demande en modèle 160 kg avec levée de 600 mm.



CU	H. DE LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT *	DIM. BAVETTE	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
75	1100	100 mm/s	520x445x1550	300x350x500	280	42	4 sem.	855 000 700
120	800	60 mm/s				43		855 000 701



855 000 702 - Accessoire ventouse



855 000 703 - Accessoire pour pneus



855 000 704 - Accessoire pour fûts



855 000 705 - Accessoire pour ¼ de palette



855 000 709 - Accessoire pour électroménager

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	CU	REF.
Kit gerbeur + ventouse	Pour la manipulation du verre, de fenêtres, de portes, de panneaux.	75	855 000 702
		120	855 000 707
Kit gerbeur + accessoire pour pneus	Pour le transport, le montage et le levage de pneus de voiture.	75	855 000 703
Kit gerbeur + accessoire pour grands pneus	Pour le transport, le montage et le levage de pneus/roues de grandes tailles (pneu de 22,5 pouces diam max).	75	855 000 708
Kit gerbeur + accessoire pour fûts	Pour le transport et le levage de fût (type fût de bière de 50 litres).	75	855 000 704
Kit gerbeur + fourches pour ¼ de palette	Pour le transport et le levage de petites palettes.	75	855 000 705
Kit gerbeur + accessoire électroménager	Pour le transport, la manipulation et le levage de tous types d'électroménager (pour les machines à laver Miele prendre la version 120 kg).	75	855 000 709
		120	855 000 706



**Petits gerbeurs à treuil pouvant atteindre, selon modèle, jusqu'à 1750 mm.**

- Maintien de la charge en position dès que cesse l'action de la manivelle grâce au treuil auto-freiné, descente sans inversion du mécanisme.
- Construction robuste.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.

**Modèle à rallonge:**

- Permet une hauteur de levée de 1750 mm (charge utile réduite à 100 kg).
- Billes de roulage en acier à l'avant des longerons permettant de se positionner avec précision.
- Protection en PVC des fourches et du tablier: évite le marquage des objets délicats.
- Sangle de maintien fournie.

**Modèles à hauteur fixe:**

- Très maniables grâce à leurs 4 roulettes pivotantes Ø 50 mm.



855 000 277 - Modèle à rallonge (non déployée)



Rallonge déployée avec 855 006 150 option plateau tôle amovible



855 000 650 - Modèle à hauteur fixe



855 006 152 - Option plateau tôle amovible



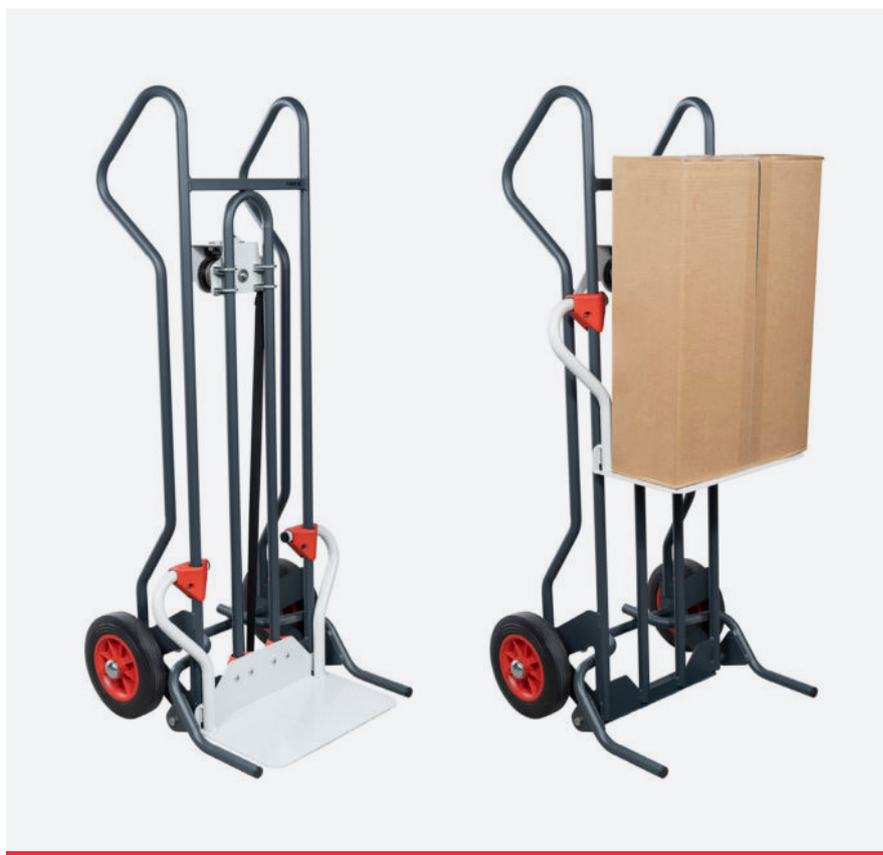
MODÈLE	ROUES	Ø ROUES	CU *	LEVÉE *	MONTÉE/TOUR	DIM. FOURCHES **	DIM. HT ***	POIDS	DÉLAI	REF.
À rallonge	CC	200	150/100	1100/1750	65 mm	450 / 330 / 40x27	830x600x1350/1990	38	1 sem.	855 000 277
À hauteur fixe	CC	250	250	81-1250	23 mm	520 / 300 / 40x20	860x630x1580	68	2 sem.	855 000 650
	PN	260						67		855 000 651
Options	Plateau tôle amovible pour modèle 855 000 277, dimensions 460x360 mm, épaisseur 2 mm									855 006 150
	Plateau tôle amovible, pour modèles 855 000 650/651, dimensions 600x600 mm, épaisseur 4 mm									855 006 152

\* Rallonge non déployée / rallonge déployée \*\* Longueur / Entraxe / Section \*\*\* Profondeur x largeur x hauteur



Équipés d'un treuil de levage, ces gerbeurs sont adaptés à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule. Apprécies des artisans.

- Équipés d'un treuil à réduction et à embrayage autobloquant: limite les efforts lors de la levée et permet une descente freinée.
- Démultiplication du treuil: effort de 4.5 kg sur la manivelle pour soulever une charge de 75 kg.
- Hauteur de manivelle ergonomique: 900 mm.
- Tablier de 1300 mm permettant de stabiliser les charges hautes.
- Équipés de poignées fermées permettant d'adapter la position des mains lors de la manipulation.
- Structure mécano-soudée en tube Ø 25 mm.
- Peuvent être utilisés comme diables en position bavette basse.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.



810 402 000 - Roues caoutchouc



810 402 001 - Roues pneumatiques



Une vidéo de démonstration est disponible:



Treuil à réduction et à embrayage autobloquant

ROUES	Ø ROUES	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. UTILES	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
CC	250	700	30 tours pour arriver à 700 mm	440 x 250	615 x 590 x 1415	24	2 sem.	810 402 000
PN	260				615 x 595 x 1415			810 402 001



**Petits gerbeurs à levée manuelle.  
Convient pour de multiples utilisations.**

- Faciles à manoeuvrer grâce aux arceaux de poussée.
- Livrés avec un plateau amovible.
- Equipés de 2 roues directrices à frein à bandage polyuréthane et de 2 galets nylon à l'avant.
- Descente commandée par une molette.
- Valve de sécurité anti-surcharge.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien en français.



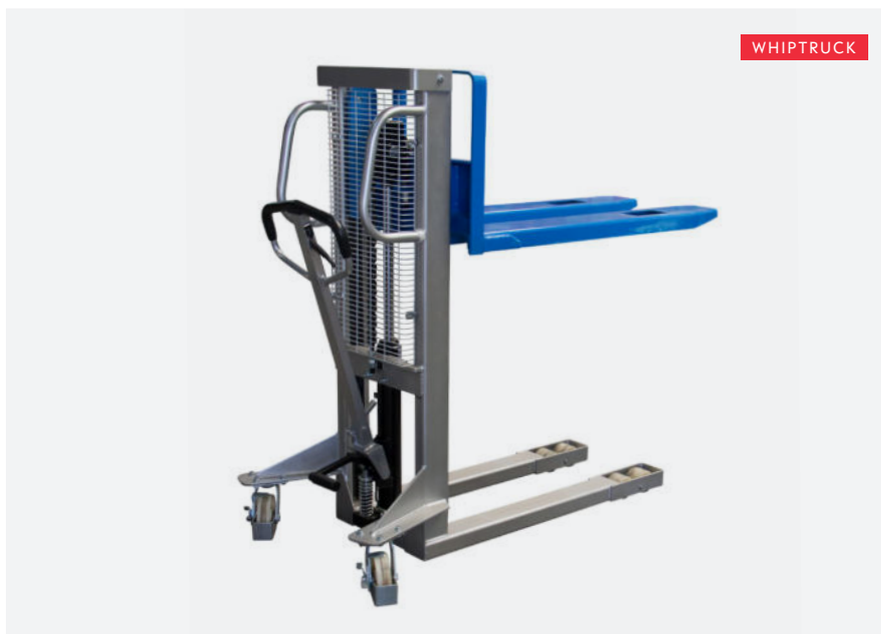
855 006 719

LEVÉE	VITESSE LEVÉE/DESCENTE	DIM. HT*	FOURCHES	ECARTEMENT**	DIM. PLATEAU	Ø	POIDS	DÉLAI	REF.
90/1300	50 coups / secondes	1080 x 590 x 1410	610 x 100	220/550	660 x 580	Roues: 125 Galets: 75	81	1 sem.	855 006 719
90/1500	63 coups / secondes	1080 x 590 x 1710					86		855 006 720

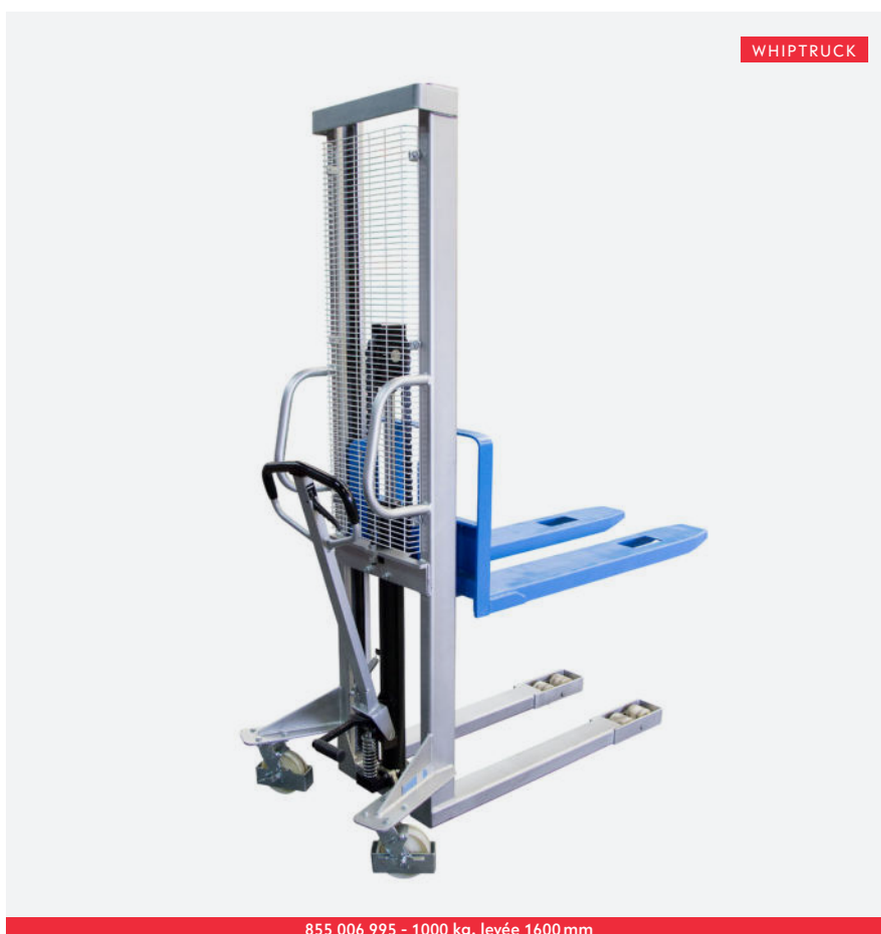
\* Profondeur x largeur x hauteur \*\* Ecartement utile des fourches

**Gerbeurs permettant de manipuler de lourdes charges dans des espaces réduits.**

- Levée par timon ou pédale au pied.
- Descente par timon ou par poignée (plus progressif).
- Poignée du timon avec revêtement caoutchouc.
- Valve de sécurité.
- Grille de protection pour l'utilisateur.
- Roues et galets en nylon.
- Fabrication en sur-mesure sur consultation.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien en français.



855 006 721 - 1000 kg, levée 1000 mm



855 006 995 - 1000 kg, levée 1600 mm



\* Ecartement utile des fourches

LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	H. FOURCHES	ECARTEMENT *	DIM. HT	H. MÂT	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
1000	25 mm/coup	Position basse: 90	550	Profondeur: 1655 Largeur: 755	1490	150 x 40	83 x 60	183	1 sem.	855 006 721
1200					1720			191		855 006 722
1600					2080			230		855 006 995
2500			580	Profondeur: 1705 Largeur: 860	Position basse: 1838 Étendu: 2935			280		855 006 723
3000					Position basse: 2080 Étendu: 3420			303		855 006 725

# Grues d'atelier fixes & pliantes



**Excellente qualité de fabrication pour ces grues hydrauliques d'atelier 4 positions. Existent en versions non encadrantes (forme V) ou encadrantes (forme U), fixes ou pliantes. Destinées à des utilisations intensives.**

- Deux formats : V (non encadrantes) ou U (encadrantes).
- Flèche extensible : 4 positions de travail possibles.
- Crochet pivotant à 360°.
- Commande de descente à vitesse contrôlée.
- Vérin en acier, rectifié et chromé, robuste et résistant.
- Pompe hydraulique à 2 vitesses.
- Soupape de sécurité anti-surcharge.
- Roues arrière pivotantes pour faciliter les déplacements.
- Manuel d'utilisation et certificat CE en Français.

## Grues non encadrantes (forme V) :

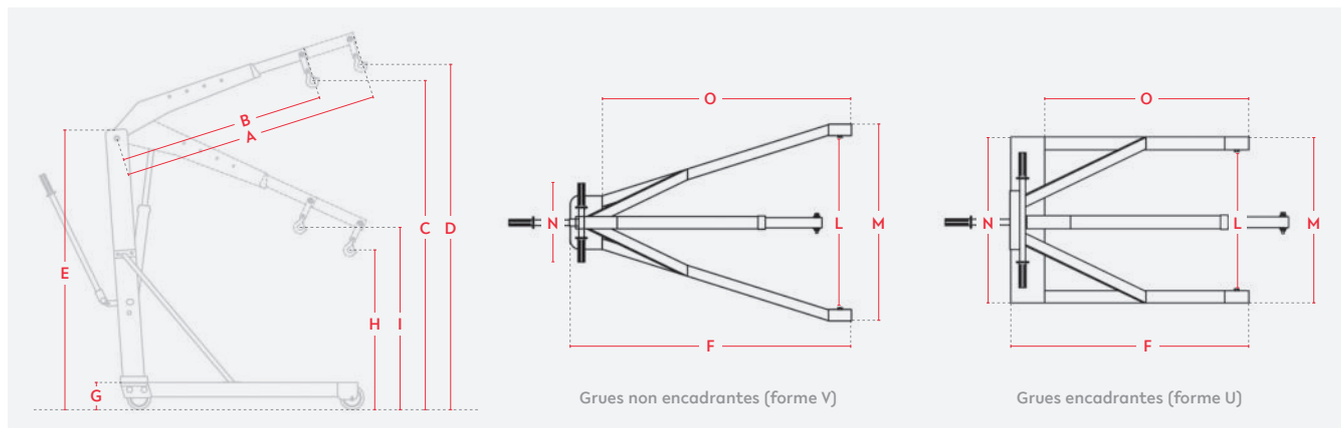
- Modèles fixes :
  - Roues :
    - 500 kg : roues caoutchouc.
    - 1000 kg : roues caoutchouc à l'arrière et nylon à l'avant.
  - Équipées de tirants latéraux.
  - Livrées semi-montées.
- Modèles pliantes :
  - Roues :
    - Arrières en polyuréthane.
    - 500 kg : roues caoutchouc à l'avant.
    - 1000 kg : roues nylon à l'avant.
  - Pliage rapide, faciles à déplacer.
  - Livrées montées.



855 010 012 - Grue non encadrante (forme V), fixe



855 010 010 - Grue non encadrante (forme V), pliante



## Grues encadrantes (forme U):

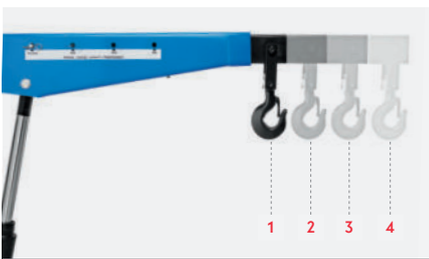
- Les fourches peuvent venir encadrer une palette 1200 x 800 ou 1200 x 1000 mm.
- Roues en polyuréthane.
- Modèles fixes :
  - Équipées de tirants latéraux.
  - Livrées semi-montées.
- Modèles pliantes :
  - Pliage rapide, faciles à déplacer.
  - Livrées montées.



855 010 015 - Grue encadrante (forme U), fixe



Forme U permettant d'encadrer une palette 1200 x 800 ou 1200 x 1000 mm



Flèche extensible sur tous les modèles V et U



855 010 014 - Grue encadrante (forme U), pliante

\* Charge utile aux différentes positions de la flèche.

MODÈLE	VERSION	1*	2*	3*	4*	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	POIDS	DÉLAI	REF.
Non encadrant (forme V)	Fixe	500	400	250	150	1315	1015	2130	2355	1560	1295	160	435	660	785	900	600	1140	75	4 sem.	855 010 012
		1000	800	500	300	1540	1250	2390	2670	1720	1530	180	470	670	955	1075	745	1360	110		855 010 013
	Pliante	500	400	250	150	1300	1000	2130	2360	1570	1540	150	400	600	780	900	400	1160	80		855 010 010
		1000	800	500	300	1470	1170	2180	2320	1700	1740	180	550	725	840	980	450	1325	122		855 010 011
Encadrant (forme U)	Fixe	1500	1200	800	500	1815	1370	2470	2750	1865	1690	195	310	630	830	1015	1000	1450	190	855 010 015	
		2000	1500	1000	600	1910	1460	2780	3110	1990	1910	215	315	645	940	1120	1100	1640	235	855 010 016	
		3000	2400	1850	1300	2280	1790	3300	3730	2150	2270	265	510	780	1170	1420	1400	1910	480	855 010 017	
	Pliante	1200	900	800	700	1490	1190	2140	2355	1600	1600	135	1450	1450	1005	1170	375	1110	125	855 010 014	



Stéphane, coordinateur de production, chez FIMM depuis 2012

# Transpalettes



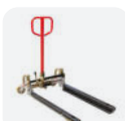
## Standards

Transpalettes à levée manuelle ou électrique.	248
Inox & Galva	249
Peseur	250
Longueurs spécifiques	250
Électriques	251



## Haute levée

Transpalettes à levée manuelle ou électrique.	252
À niveau constant	252
Semi-inox & Inox	253



## Spécifiques

<b>Transpalettes pour bacs</b> Transpalettes en acier galvanisé appréciés des mareyeurs avec pesage intégré selon modèle.	254
--	-----

<b>Le Palbac®</b> Transpalettes à géométrie variable permettant de déplacer tous types de charges sans recourir à une palette. Modèle breveté.	255
---	-----



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :





**L' incontournable de la manutention. Se décline en modèle standard, à frein, fourches courtes ou surbaissé. À chaque modèle correspond un type de roues et galets pour s'adapter aux différents types de sols et d'utilisation.**

- Tête de tablier et longerons renforcés.
- Composants de qualité: pompe hydraulique AC25.
- Timon recouvert d'un habillage PVC enveloppant.
- Levier 3 positions: levée, position neutre et descente.
- Repère gravé sur les fourches pour faciliter la prise de palettes.
- Maintenance: composants facilement accessibles et disponibles sur stock.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- En option sur consultation: axes et roulements des galets/roues en inox.

▶ Voir modèles à longueurs spécifiques p. 250



MODÈLE	CU	L. FOURCHES	ÉCARTEMENTS	H. FOURCHES	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
Standard	2500	1150	Ext.: 540 Int.: 220	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 nylon	Ø 80 x 70 galet nylon	64	1 sem.	855 006 709
						Ø 80 x 70 boggies nylon	66		855 006 710
À frein		800			Ø 200 caoutchouc	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	70	48h	855 006 713
							85		1 sem.
Fourches courtes						62		855 006 714	
Surbaissé	1500	1150		Min.: 54 Max.: 150	Ø 150 acier	Ø 50 x 70 boggies polyuréthane	64	2 sem.	855 006 726
Débit rapide	2500	1150		Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 caoutchouc	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	70	3 sem.	857 009 852

# Inox & Galva

2000 ▶ 2500 kg



**L' incontournable de la manutention adapté aux milieux humides. Se décline en modèle Inox, Semi-Inox ou Galva.**

- SAV : composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec un manuel d' utilisation et certificat CE en français.
- En option sur consultation : huile pour milieu froid.

Modèle Semi-Inox :

- Adapté à l' industrie alimentaire et chimique, aux milieux humides.
- Châssis, roulements, axes et boulons en inox 304.
- Pompe hydraulique galvanisée à froid.
- Bras, leviers et support de pompe galvanisés à chaud.

Modèle Inox :

- Adapté à l' industrie alimentaire et chimique, aux milieux humides et corrosifs.
- Châssis, pompe, bras, leviers, roulements, axes et boulons en inox 304.

Modèles Galva :

- Adaptés aux milieux corrosifs : milieux humides, salins...
- Galvanisation à chaud pour une meilleure tenue dans le temps.
- Vérin en inox 304.
- Roulements étanches.



855 008 023 - Inox



855 006 760 - Galva

MODÈLE	CU	L. FOURCHES	ÉCARTEMENTS	H. FOURCHES	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
Semi-inox	2500	1150	Ext. : 520 Int. : 215	Min. : 85 Max. : 200	Ø 180 nylon	Ø 82 x 70 galet simple nylon	72.5	4 sem.	855 008 024
Inox	2000						82		855 008 023
Galva					2000	Ø 200 nylon	69	1 sem.	855 006 759
	Ø 82 x 70 boggies nylon					72	855 006 760		

# Peseur

# 2000 kg



**Véritable balance mobile, le transpalette peseur est préconisé dans les services de logistique, d'emballage et de conditionnement.**

- Système de pesage à 4 capteurs intégré dans les fourches. Précision +/- 0.5 kg. Graduation à 2 décimales. Indications: zéro, tare, brut. Peseur: Mettler-Toledo IND212, protection IP54. Boîtier électronique à grand affichage rétro éclairé LED.
- Livré avec batterie rechargeable, chargeur incorporé, charge sur secteur 110/200 VAC.
- Températures d'utilisation: -5 / + 30°C.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.
- SAV: composants disponibles.
- Livré monté avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.



L. FOURCHES	ÉCARTEMENT FOURCHES	H. FOURCHES	ROUES	Ø GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
1150	Ext.: 540 / Int.: 200	Min.: 85 / Max.: 175	Ø 160 polyuréthane	Ø 70x50 boggies polyuréthane	133	1 sem.	855 006 715

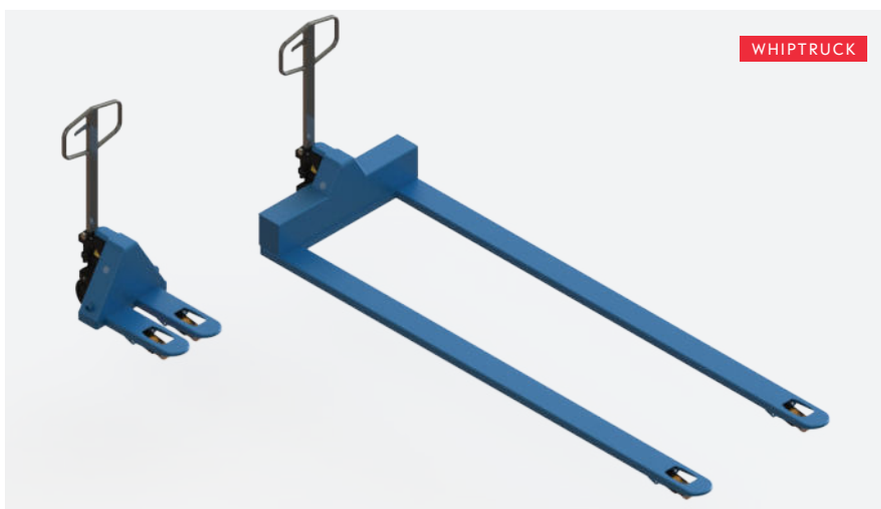
## Longueurs spécifiques

## 2000 ▶ 3000 kg



**Transpalettes avec fourches de dimensions allant de 600 à 2000 mm.**

- Tablier et longerons renforcés.
- Composants de qualité: pompe hydraulique AC25.
- Timon recouvert d'un habillage PVC enveloppant.
- Levier 3 positions: levée, position neutre et descente.
- SAV: composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.



**Notre bureau d'études est à votre disposition pour vous accompagner sur la conception de transpalettes aux dimensions spécifiques.**

Au choix:

- CU de 1 à 3 t.
- Longueur des fourches de 500 à 3000 mm.
- Largeur de tablier de 480 à 1500 mm.
- Ecartement externe et interne des fourches sur demande.
- Roues directrices: CC, nylon ou polyuréthane.
- Galets (acier ou nylon) ou boggies (acier ou polyuréthane).
- Coloris au choix.

L. FOURCHES	CU	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	Ø ROUES	GALETS	DÉLAI	REF.
600	2500	540/220	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 caoutchouc	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	2 sem.	857 007 423
1500	2000						857 006 838
1800							857 006 875
2000	857 006 350						
1150	3000	520/200		Ø 200 polyuréthane		3 sem.	857 006 896

# Électriques

1500 ▶ 1800 kg



**Facilitent le déplacement des charges. Idéals pour les centres logistiques. Simples d'utilisation et robustes.**

- Offrent une grande flexibilité : adaptés pour de l'utilisation occasionnelle et intensive.
- Levée et descente électriques.
- Batterie Lithium LI-ION. Conforme à la norme UN 38.3.
- Châssis robuste et compact.

Modèle fourches largeur 560 mm :

- Transpalette compact.
- Temps de travail en continu : 5,5 h, temps de charge : 3h.
- Batterie avec système de remplacement de batterie de type plug-in. Possibilité d'une seconde batterie et d'un chargeur externe 24V/5Ah pour utilisation sur 11 h de travail.
- Chargement par à coup, chaque branchement de 10 min permet de recouvrer 7% de capacité de batterie.
- Poignée ergonomique.

Modèles fourches largeur 540 mm :

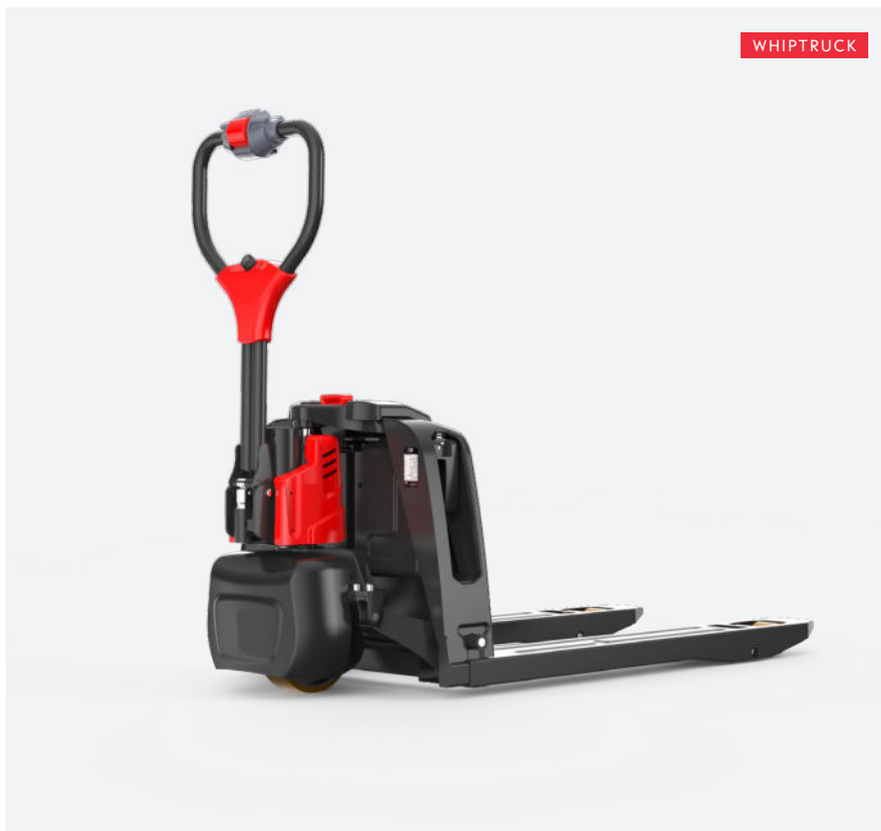
- Châssis robuste et compact.
- Roues stabilisatrices.
- Batterie protégée par un couvercle en acier.
- Temps de charge compris entre 2h30 et 3h.
- Équipés d'un système de charge pour véhicule qui peut être utilisé n'importe où et à n'importe quel moment.

**Version 1500 kg :**

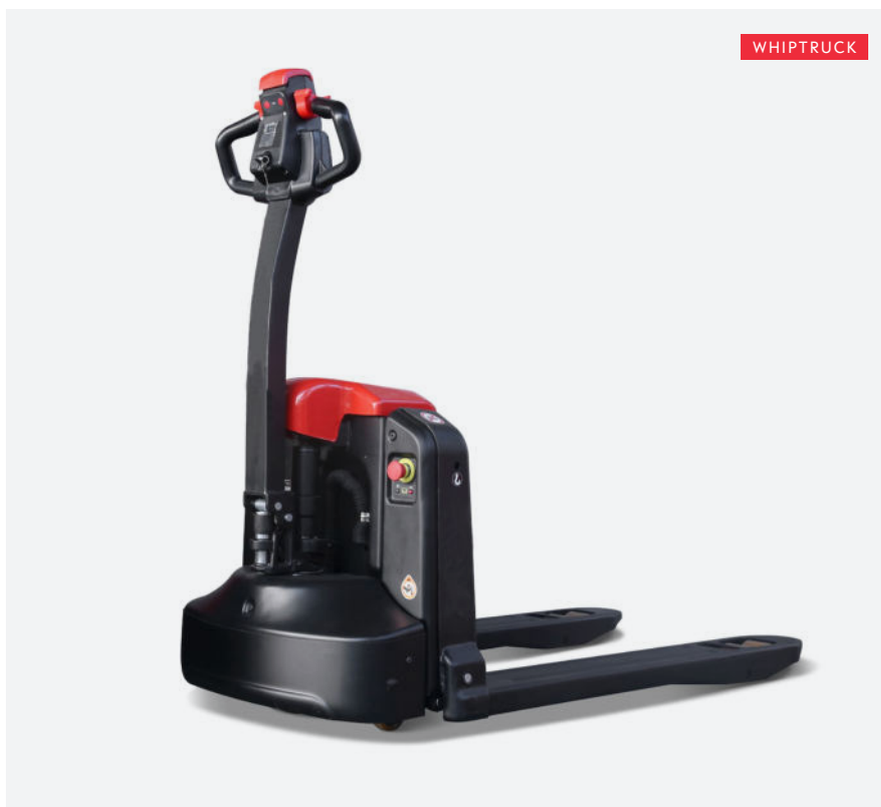
- Idéal pour une utilisation quotidienne.
- Batterie interchangeable : équipée du BMS (système de gestion de batterie) pour une utilisation plus facile.
- Chargeur intégré 24V/10Ah.
- Équipé d'une roue universelle flottante industrielle qui offre une grande possibilité de passage d'obstacles.

**Version 1800 kg :**

- Idéal pour des grande pentes (max 10%).
- Chargeur intégré 48V/10Ah.
- Temps de travail entre 3 et 4 heures, peut fonctionner sur une journée de travail normal avec 1 batterie.
- Connecteurs, broches et compartiment de la batterie protégés.



855 010 456 - 1500 kg, batterie 24V/20Ah



855 010 457 - 1500 kg, batterie 24V/30Ah

LARGEUR FOURCHES	CU	BATTERIE	PUISSANCE MOTEUR KW	VITESSE UTILISATION AVEC / SANS CHARGE	LONGUEUR FOURCHES	HAUTEUR FOURCHES	DIMENSIONS HT	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
560	1500	24V/20Ah	0,75	4/4,5 km/h	1150	88/105	1550 x 590 x 1190	Ø 210 polyuréthane	120	3 sem.	855 010 456
540		24V/30Ah		4,5/5 km/h		195			855 010 457		
	1800	48V/30Ah	0,9	5/5,5 km/h		170			855 010 458		



**Permettent de lever les charges à hauteur de travail. Idéal pour les applications répétitives telles que l'approvisionnement de chaînes de production. Existents en version levée manuelle, électrique et électrique à niveau constant.**

- Robustesse et fiabilité du châssis et des composants.
- Équipés de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui empêchent l'appareil de basculer sur le côté dès 400 mm de levée. Sabots à l'avant permettant à l'appareil de s'ancreur au sol à la levée.
- Pompe étanche avec limiteur de pression.
- SAV : composants disponibles.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.

#### Modèle à levée manuelle :

- Levée commandée manuellement par timon et descente manuelle par levier.
- Hauteur de tablier réduite pour une meilleure visibilité à l'opérateur.

#### Modèle à levée électrique :

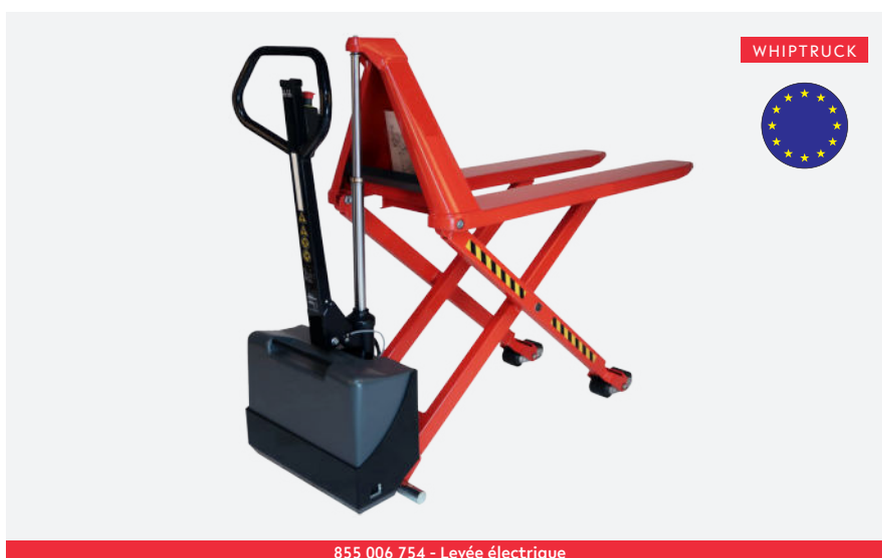
- Levée électrique ou manuelle et descente manuelle.
- Vérin hydraulique.
- Équipé d'un arrêt d'urgence.
- Indicateur de niveau de charge par diodes de couleurs, accessible et visible.
- Chargeur intégré.

#### Modèle à niveau constant :

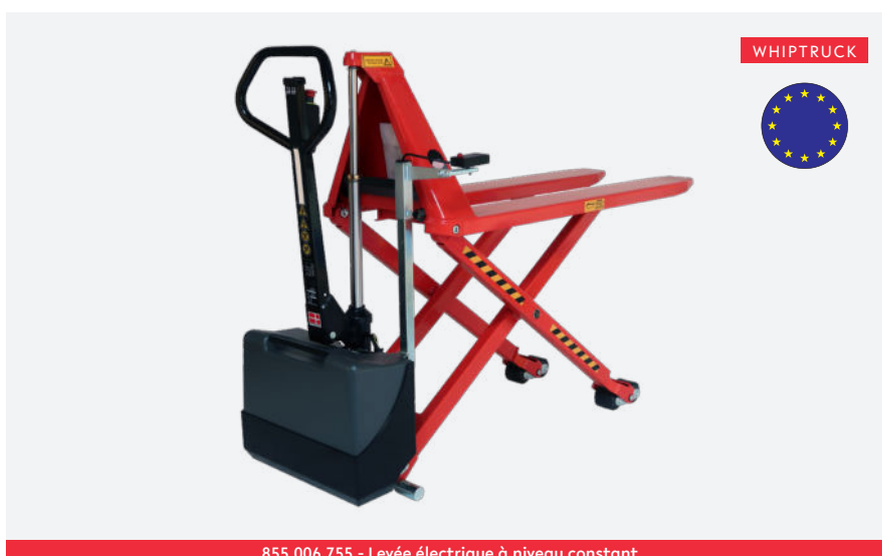
- Levée manuelle ou automatique grâce à une cellule de détection. Descente électrique.
- Vérin hydraulique. Le transpalette monte et descend automatiquement lorsque les charges sont enlevées ou posées. Lorsque le contrôle des fourches est activé, la cellule ajuste la hauteur des fourches à une hauteur de travail adaptée et ergonomique. Temporisation réglable de 0 à 25 secondes. Cellule réglable en hauteur de 300 à 1350 mm et orientable d'une portée de 2000 mm.
- Hauteur fourches mini/maxi avec cellule photo-électrique : 200/900 mm.



855 006 757 - Levée manuelle



855 006 754 - Levée électrique



855 006 755 - Levée électrique à niveau constant

MODÈLE	CU	L. FOURCHES	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	L. HT	VITESSE DE LEVÉE SANS/AVEC CHARGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Levée manuelle	1000	1150	Ext. : 560	Min. : 85 Max. : 800	1515	20/35 coups de pédale/sec	110	1 sem.	855 006 757
Levée électrique	1500	1200	Ext. : 540		1650	80/50 mm/s	123	2 sem.	855 006 754
Levée électrique à niveau constant				133	4 sem.		855 006 755		



**Permettent de lever les charges à hauteur de travail. Idéal pour les applications répétitives telles que l'approvisionnement de chaînes de production en milieu humides. Existents en version levée manuelle ou électrique.**

- Embouts de fourches fermés pour éviter les projections.
- Vérin hydraulique à 1 piston évitant les fuites.
- Équipés de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui empêchent l'appareil de basculer sur le côté dès 400 mm de levée. Sabots à l'avant permettant à l'appareil de s'ancrer au sol à la levée.
- SAV: composants disponibles.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.

#### Modèles à levée manuelle :

- Levée commandée manuellement par timon et descente manuelle par levier.

#### Modèles à levée électrique :

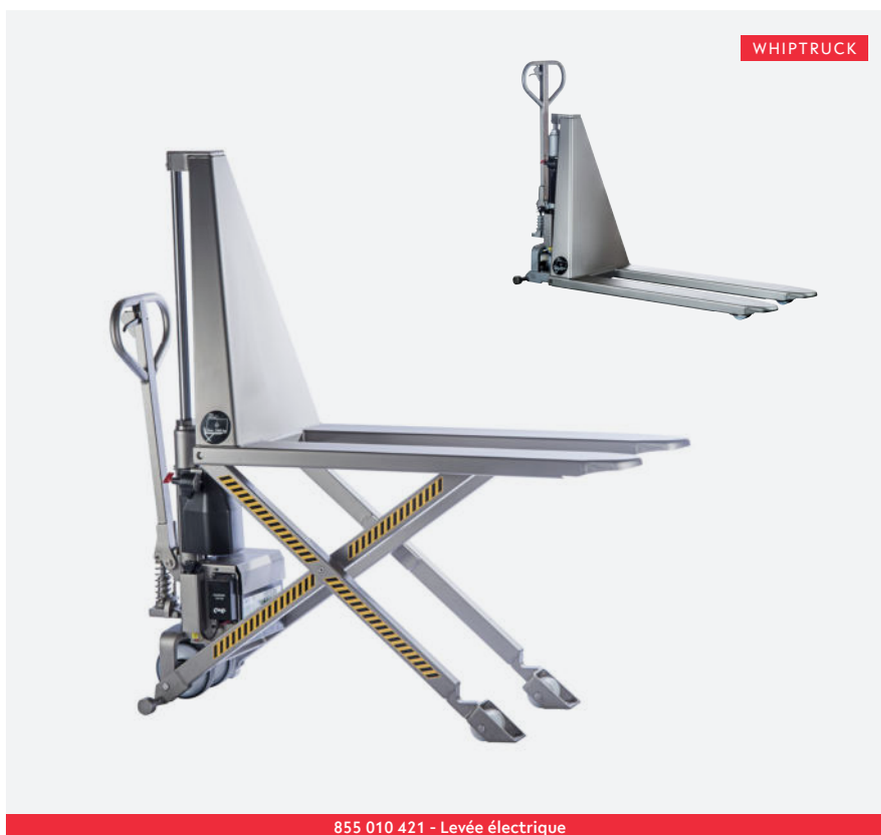
- Levée commandée par 1 bouton et descente manuelle.
- Équipés d'un arrêt d'urgence coupe contact à clé.
- Indicateur de niveau de charge par diodes de couleurs, accessible et visible.
- Chargeur intégré.

#### Modèles semi-inox 304 :

- Adaptés aux milieux humides.
- Châssis, timon, roulements en inox 304.
- Ciseaux, bras, support de pompe galvanisés à chaud.
- Pompe hydraulique zinguée recouverte d'une peinture galvanisée à froid.

#### Modèles Inox 304 :

- Adaptés aux milieux extrêmement humides et corrosifs.
- Entièrement en inox 304. Ultra résistants, finition microbillée aspect mat.



MODÈLE	MATIÈRE	L. FOURCHES	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	L. HT	VITESSE DE LEVÉE SANS/AVEC CHARGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Levée manuelle	Semi-inox	1200	Ext.: 560	Min.: 88 Max.: 800	1655	14/28 coups de pédale/sec	122	4 sem.	855 010 418
	Inox								855 010 419
Levée électrique	Semi-inox					855 010 420			
	Inox					855 010 421			

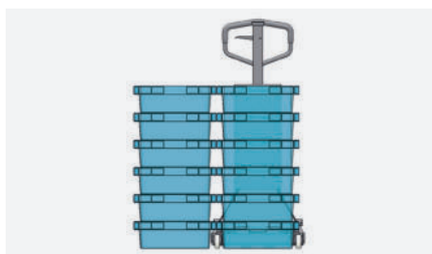


**Transpalettes en acier galvanisé conçus pour soulever, déplacer et/ou peser les bacs ou piles de bacs à poissons de 30, 60 ou 75 L. Adaptés aux milieux humides et notamment salins. Apprécies des mareyeurs et de l'industrie agroalimentaire.**

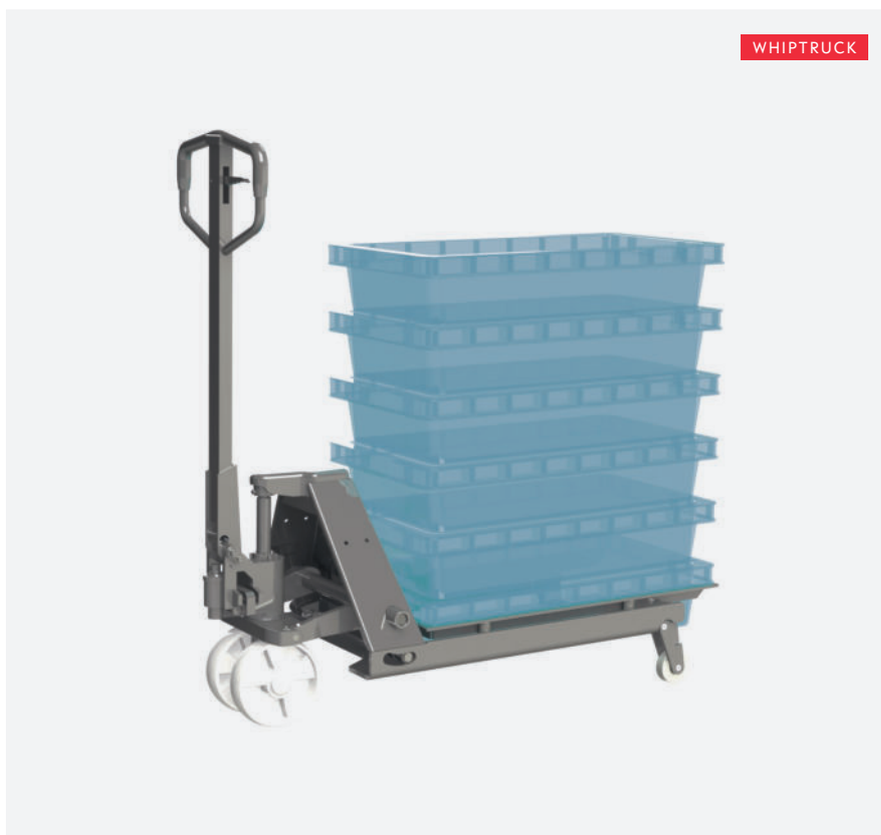
- Transpalettes robustes avec tête de tablier et longerons renforcés.
- Châssis, timon et pompe en acier galvanisé à chaud pour une meilleure tenue dans le temps. Boulonneries, axes, goupilles et chaîne de descente en inox.
- Fourches étroites de largeur 73mm facilitant le passage entre les piles de bacs.
- Timon revêtu de caoutchouc pour plus de confort d'utilisation.
- Levier 3 positions: levée, position neutre et descente.
- Équipés d'une valve de sécurité pour éviter les surcharges.
- Réglage manuel de la hauteur des fourches à l'aide du timon monté sur une pompe hydraulique.
- Plusieurs graisseurs aux points de rotation.
- Fabrication sur-mesure pour s'adapter à différents types de bacs sur consultation.
- SAV: composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec manuel d'utilisation et certificat CE.

#### Modèles peseur:

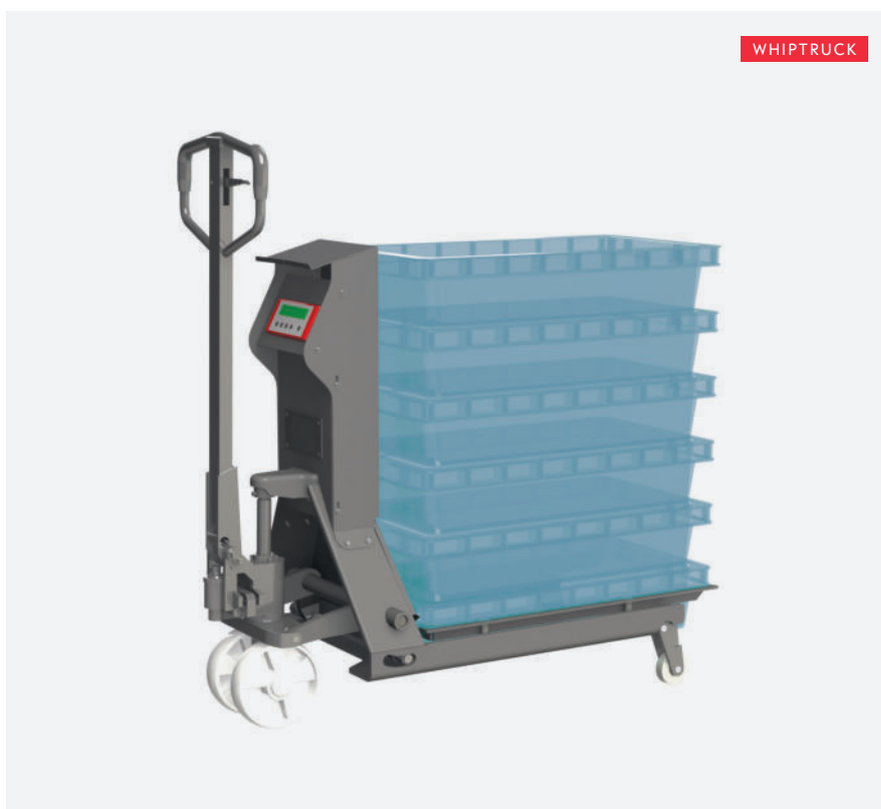
- Partie supérieure utilisable comme porte-documents.
- Système de pesage avec 4 capteurs intégrés dans les fourches. Indications: tare, zéro, brut, net, somme de pesée, précision +/- 0.5%.
- Grand écran rétro-éclairé, hauteur ergonomique, protection IP65, connexion bluetooth.
- Batterie Lithium rechargeable, autonomie 75h en fonctionnement continu, temps de recharge 6h. Chargeur externe inclus, charge sur secteur 100-240V / 50-60 Hz.
- Température d'utilisation: -5 / +30°C.



Fourches étroites pour passage entre les piles de bacs



857 009 733 - Standard, 30/60 L



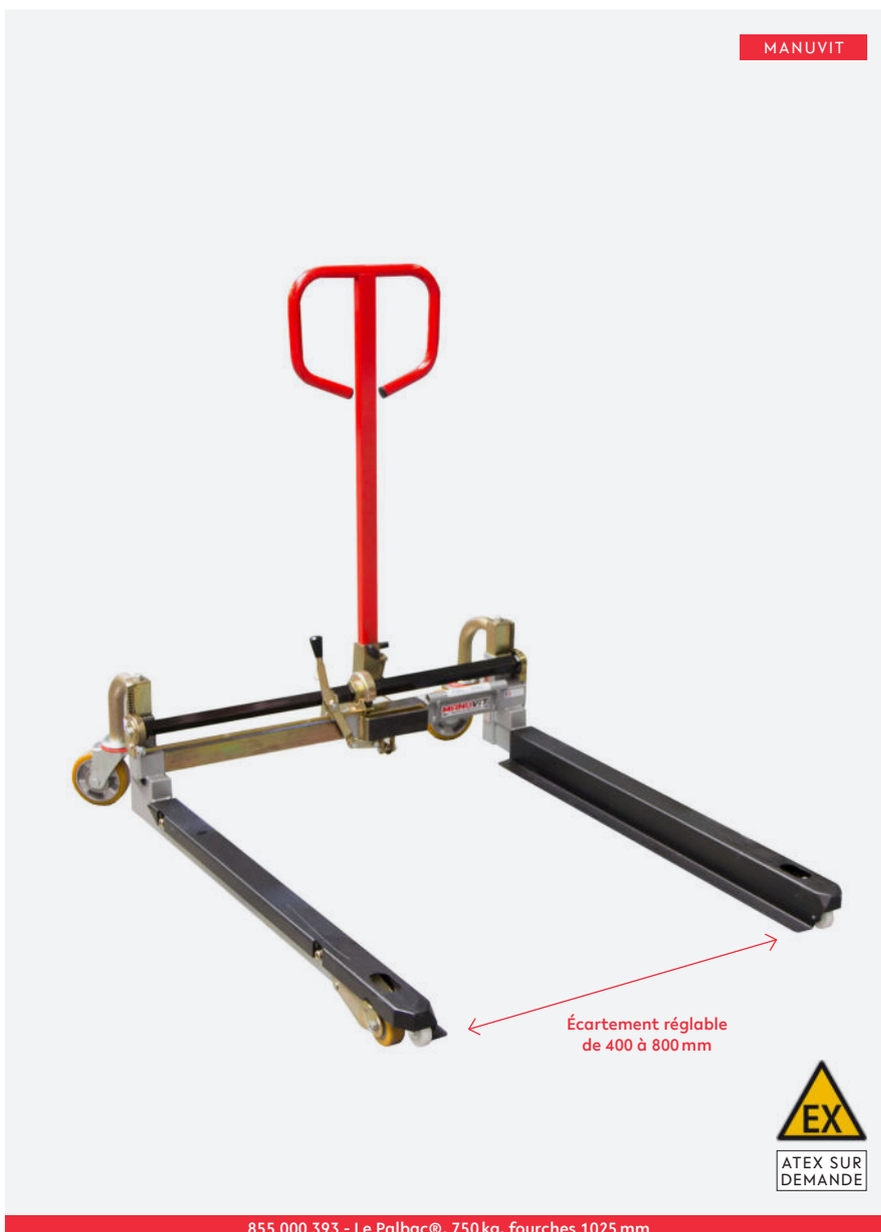
855 010 430 - Peseur, 30/60 L

MODÈLES	BACS	L. FOURCHES	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	DIM. HT *	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.		
Standard	30/60 L	800	Ext.: 540 / Int.: 395	Min.: 103 / Max.: 218	1205 x 540 x 1275	Ø 200 polyuréthane	Ø 80 polyuréthane	76	4 sem.	857 009 733		
	75 L	890	Ext.: 640 / Int.: 500	Min.: 150 / Max.: 250	1275 x 640 x 1275			78		857 009 734		
Peseur	30/60 L	800	Ext.: 540 / Int.: 395	Min.: 103 / Max.: 218	1205 x 540 x 1275			Ø 200 polyuréthane	Ø 80 polyuréthane	90	6 sem.	855 010 430
	75 L	890	Ext.: 640 / Int.: 500	Min.: 150 / Max.: 250	1275 x 640 x 1275					92		855 010 467



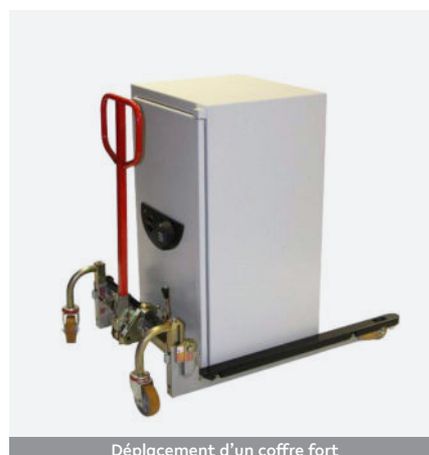
**Équipés du brevet à géométrie variable, les Palbac® permettent de déplacer aisément tous types de charges directement posées au sol, sans recourir à une palette.**

- La géométrie variable permet l'écartement du tablier de 400 à 800 mm en fonction de la charge à manipuler.
- Prise au sol directe de la charge sans avoir besoin de la soulever, excellente stabilité tout au long du déplacement.
- Élévation et descente manuelles actionnées par le timon.
- Timon facilement démontable pour le transport.
- Course de levée maxi 100 mm si la charge est posée sur la tôle pliée ou 180 mm en cas d'utilisation sur le haut des fourches comme un transpalette classique.
- Mécanisme intégralement mécanique, aucun risque de fuite d'huile sur les sols délicats.
- Livrés avec plaque CE, certificat de conformité constructeur, notices d'utilisation et d'entretien.
- Pièces d'usure sur stock.



Une vidéo de démonstration est disponible:

855 000 393 - Le Palbac®, 750 kg, fourches 1025 mm



CU	L. FOURCHES	DIM. HT*	Ø ROUES	Ø GALETS	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
750	825	555/980 x 1170 x 1100	125	75	Polyuréthane	40	1 sem.	855 000 392
	1025	555/980 x 1370 x 1100				46		855 000 393
1000	825	585/1005 x 1170 x 1100				42	6 sem.	855 000 394
	1025	585/1005 x 1370 x 1100				46		855 000 395

\* Largeur x profondeur x hauteur



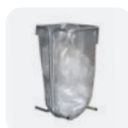
Jordan, opérateur sur machines, chez FIMM depuis 2020



## Bennes d'atelier

Permettent la gestion de déchets à un poste de travail. Equipées de fourreaux, elles sont manutentionnables par chariot élévateur.

À fond ouvrant	258
Surbaissées	258
Auto-basculantes	259
À basculement manuel, roulante	260



## Supports sacs poubelle

261



## Diabie porte-poubelle

261



## Options & accessoires

260



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



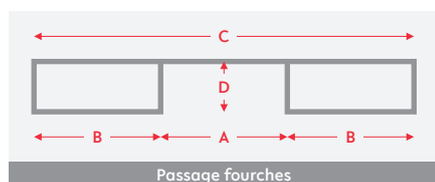
# À fond ouvrant

700 ▶ 1800 L



**Bennes conteneurs à fond ouvrant.**  
Se vident facilement grâce à l'ouverture complète du fond. Idéales pour les déchets collants ou volumineux.

- Ouverture automatique et verrouillage après vidage.
- Le vidage doit s'effectuer par gerbeur à contrepoids ou avec stabilisateurs.
- En tôle épaisseur 3/10<sup>e</sup> sur les côtés et 4/10<sup>e</sup> pour le fond.
- Empilables pour un gain de place.
- En option: roues nylon, autres coloris.



Benne à fond ouvrant

CAPACITÉ	CU	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
700 L	800	A=200 B=220 C=640 D=90	1200	800	900	115	3 sem.	800 008 941
1000 L				900	1100	149		800 008 942
1800 L			1600	1000	1300	224		800 008 943

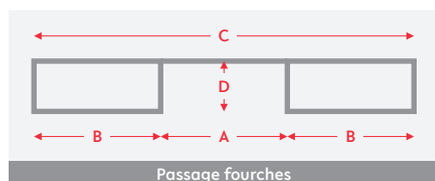
# Surbaissées

550 ▶ 900 L



**Placées sous une machine, les bennes surbaissées permettent de récupérer directement les sciures, pièces usinées, chutes...**

- Plateau monté sur ressort pour vidage manuel. Construction basse permettant le vidage au dessus de l'axe.
- Verrouillage intégré des fourches.
- En option: roues nylon, autres coloris.



Benne surbaissée auto-basculante

CAPACITÉ	CU	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
550 L	1500	A=150 B=265 C=705 D=95	1645	1065	525	116	3 sem.	805 008 070
750 L				1315		129		805 008 071
900 L				1585		142		805 008 072

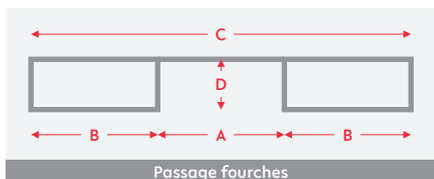


**Bennes à basculement manuel ou automatique avec bouton poussoir. Permet d'activer le basculement depuis un chariot élévateur.**

- Basculement manuel par levier ou automatique par bouton poussoir. Le basculement se déclenche automatiquement dès que le bouton poussoir vient en appui contre le conteneur. Le vidage peut donc être effectué directement depuis le chariot élévateur à une grande hauteur sans risque pour l'opérateur.
- La remise en place de la benne s'effectue par l'inclinaison des fourches du chariot élévateur.
- L'axe d'arrêt est surdimensionné afin de résister durablement aux forces exercées par le basculement.
- Construction robuste en tôle pliée avec renforts dans les angles et bords profilés sur le pourtour. Destinées à des utilisations intensives.
- Passage des fourches aisé.
- Chaîne de sécurité fournie.
- En option: roues nylon, autres coloris, couvercle sur demande.



805 008 063 - Robinet avec grille de filtration



Passage fourches



Bouton poussoir

Benne auto-basculante



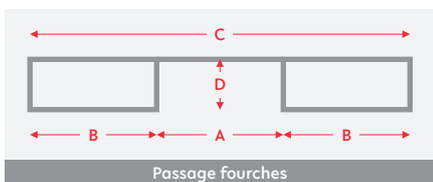
CAPACITÉ	CU	EPAISSEUR TÔLE	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.	
150 L	1200	2 $\frac{9}{10}$ <sup>e</sup>	A=160 B=230 C=630 D=100	815	760	580	55	2 sem.	800 008 072	
300 L	1500			1235	840	750	80		800 008 065	
600 L	2000			1525	865	870	101		800 008 066	
900 L		2 $\frac{5}{10}$ <sup>e</sup>	1525	1215	870	122	800 008 067			
1100 L			1700	1215	1045	157	800 008 068			
1600 L	3 $\frac{0}{10}$ <sup>e</sup>	A=560 B=230 C=1035 D=100	2073	1066	1248	205	800 008 069			
2000 L			2073	1316	1248	253	800 008 070			
2500 L			2073	1566	1248	288	800 008 071			
3000 L			2073	1866	1248	321	800 008 073			
Option									Robinet avec grille de filtration	805 008 063

# À basculement manuel, roulante 300 L



## Benne roulante à basculement manuel adaptée à de petites conteneurs.

- Peut être déplacée manuellement grâce à sa poignée ou avec un chariot élévateur qui la prendra par le passage de fourches.
- Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé. Tôles assemblées en soudure continue.
- Equipée de 2 roues fixes à l'avant et 1 pivotante à l'arrière avec frein.
- Couvercle sur demande.



Benne basculante manuellement

CAPACITÉ	CU	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
300 L	300	A=160 B=230 C=630 D=100	1200	900	1060	75	2 sem.	805 008 947

Délai d'expédition donné pour 1 pièce

## BENNES D'ATELIER

# Options & accessoires



Roues nylon

ROUGE 3020    ORANGE 2008    JAUNE 1021    VERT 6032

BLANC 9010    GRIS 7042    MARRON 8017    NOIR 9005

Coloris

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Roues nylon	Ø 150 mm 2 fixes + 2 pivotantes à frein	Bennes à fond ouvrant, surbaissées et auto-basculantes	802 008 063
Coloris	Autres coloris sur demande avec un délai de 4 semaines.	Toutes les bennes d'atelier	—

## Supports sacs poubelle

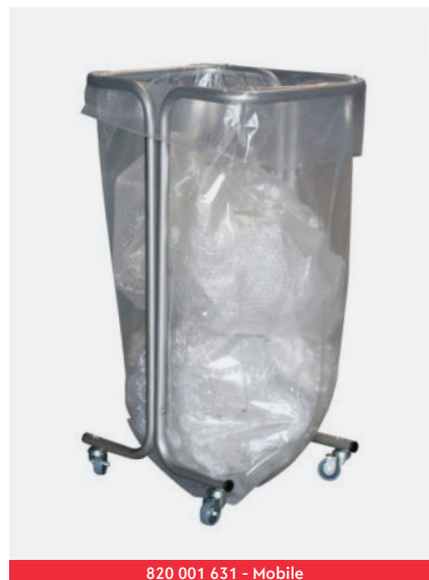
100 ▶ 120 L

**Supports pour sacs poubelle souples avec ou sans roulettes.**

- Équipés de roulettes pivotantes.
- Construction robuste en tube de Ø25 mm.
- Livrés démontés, montage simple.



820 001 630 - Fixe



820 001 631 - Mobile

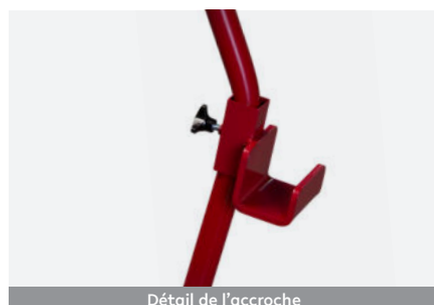
MODÈLE	CAPACITÉ	Ø ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	100 - 120 L	—	400 × 470 × 800	5	48h	820 001 630
Mobile		50	400 × 470 × 875	5.3		820 001 631

## Diable porte-poubelle

50 ▶ 100 L

**Diable porte-poubelle léger destiné aux professionnels ou particuliers.**

- Possibilité de l'utiliser comme diable porte-bonbonne 13 kg.
- Système d'accroche réglable en hauteur.



Détail de l'accroche



Diable porte-poubelle

CAPACITÉ	CU	ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
50 - 100 L	80	Ø 250	550 × 1280	7	2 sem.	810 000 118



Domian, soudeur qualifié P2, chez FIMM depuis 2020



## Point conseil

264



### Marchepieds & escabeaux repliables

Permettent de réaliser des opérations ponctuelles à faible hauteur.

Marchepieds 265

Escabeaux repliables 267

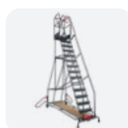


### Échelles

Légères, nos échelles en aluminium permettent d'intervenir pour des opérations de courte durée à grande hauteur.

2 plans 268

Télescopiques 269



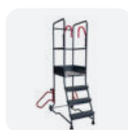
### Escabeaux & plateformes de rayonnage

Permettent d'effectuer des opérations de courtes durées.

Escabeaux à immobilisation automatique 270

Escabeaux étroits 272

Plateformes de magasinage 274



### Plateformes de travail

Permettent de travailler en hauteur de manière sécurisée.

276

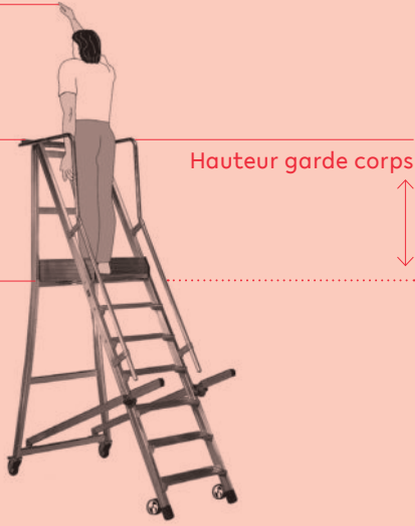


Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :





Tous nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur et sont livrés avec un certificat constructeur.  
Pièces détachées disponibles sur stock.

	PLATEFORMES DE TRAVAIL		MARCHEPIEDS / ÉCHELLES / ESCABEAUX ET PLATEFORMES DE RAYONNAGE	
<b>Cadre d'utilisation</b>	Elles permettent à un opérateur de travailler en hauteur en toute sécurité grâce à une large plateforme. Elles sont équipées de roues ce qui permet de les déplacer facilement afin de les positionner du mieux possible pour effectuer des travaux.		Les marchepieds professionnels sont conçus pour des actions ponctuelles. Les échelles permettent d'accéder à une grande hauteur pour des travaux de courte durée avec des configurations variées pour un encombrement réduit. Les escabeaux de rayonnage et les plateformes de magasinage sont pratiques pour aller chercher des produits dans des rayonnages ou pour intervenir sur des opérations de maintenance de courte durée.	
<b>Matière</b>	Acier	Alu	Acier	Alu
				
<b>Norme générale</b>	<p><b>EN 131</b> : En France, la conformité à la norme EN 131 est devenue obligatoire par le décret 96-333. Au 1<sup>er</sup> janvier 2018, la norme évolue : dimensionnels, tests qualité, informations à mettre à disposition de l'utilisateur. La norme EN 131 - 7 est spécifique aux escabeaux de rayonnage et porte tout particulièrement sur le risque de renversement.</p> <p><b>Quels avantages ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plus de stabilité : ajout d'embase et de stabilisateurs et/ou élargissement des produits, sabots modifiés pour une plus grande adhérence.</li> <li>● Plus de confort : élargissement des produits.</li> <li>● Plus de sécurité : pictogrammes et notices adaptées à chaque type de produit, augmentation du niveau de résistance, tests plus représentatifs des conditions d'utilisation.</li> </ul>			
<b>Normes distinctives plateformes de travail</b>	<p><b>NFP 93-353</b></p> <p>.....</p> <p>PIRL</p> <p><b>HAUTEUR PLATEFORME :</b> &lt; 1,50 m</p> <p><b>HAUTEUR D'ACCÈS :</b> Confortable 1,50 ▶ 3 m</p>		<p><b>Hauteur d'accès</b> + 2 M PAR RAPPORT À LA HAUTEUR DE LA PLATEFORME</p> <p><b>Hauteur hors tout DÉPLIÉE</b></p> <p><b>Hauteur garde corps</b></p> <p><b>Hauteur plateforme</b></p>	
	<p><b>NFP 93-352</b></p> <p>.....</p> <p>PIR</p> <p><b>HAUTEUR PLATEFORME :</b> 1,50 ▶ 2,50 m</p> <p><b>HAUTEUR D'ACCÈS :</b> Confortable 2,50 ▶ 4 m</p>			



Permettent de réaliser des opérations ponctuelles à faible hauteur.

À embase conique, ils sont toujours prêts à être utilisés.

- Se poussent du pied et roulent en silence.
- S'immobilisent automatiquement sous le poids d'une personne.
- Plateformes supérieure et intermédiaire antidérapantes.
- Pare-choc périphérique positionné sur l'embase permettant d'éviter d'abîmer les murs et insonorisant.
- Conformés à la norme EN 14183.



835 003 351 - Modèle plastique



835 007 652 - Modèle métallique

MODÈLE	HAUTEUR	Ø SOCLE	Ø PLATEFORME SUPÉRIEURE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plastique	380	415	280	2.32	48h	835 003 351
Métallique	405	438	290	4.62		835 007 652



Permettent de réaliser des opérations ponctuelles à faible hauteur. En aluminium, ces marchepieds repliables sont facilement transportables et se rangent aisément.

- Construction robuste destinée à des utilisations intensives. Montants de forte section 24×60×1,6 mm.
- Finitions de grande qualité.
- Compas en acier anti-fermeture et anti-écartement.
- Patins en caoutchouc non marquants garantissant une bonne adhérence.

#### Modèles simple accès :

- Se distinguent par leur grande plateforme de travail de dimensions 460×320 mm.
- Marches striées antidérapantes profondeur confortable 110 mm.
- Trou oblong dans la plateforme pour le porter à la main.

#### Modèles double accès :

- Profondeur des marches confortable de 85 mm.
- Articulations monobloc en fonderie d'alu.



835 010 416 - Simple accès 3 marches



Large plateforme 460×320 mm



835 010 417 - Simple accès 4 marches



835 007 642 - Double accès 3 marches



835 007 643 - Double accès 4 marches



835 007 644 - Double accès 5 marches

MODÈLE	MARCHES*	H. D'ACCÈS	DIM. HT DÉPLIÉ **	DIM. HT REPLIÉ **	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple accès	3	2450	530×710×640	530×170×910	5.4	1 sem.	835 010 416
	4	2780	560×890×880	560×170×1150	6.25		835 010 417
Double accès	3	2570	410×550×570	410×170×620	3	48h	835 007 642
	4	2800	440×720×800	440×170×870	5		835 007 643
	5	3030	470×900×1030	470×170×1120	7		835 007 644

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur

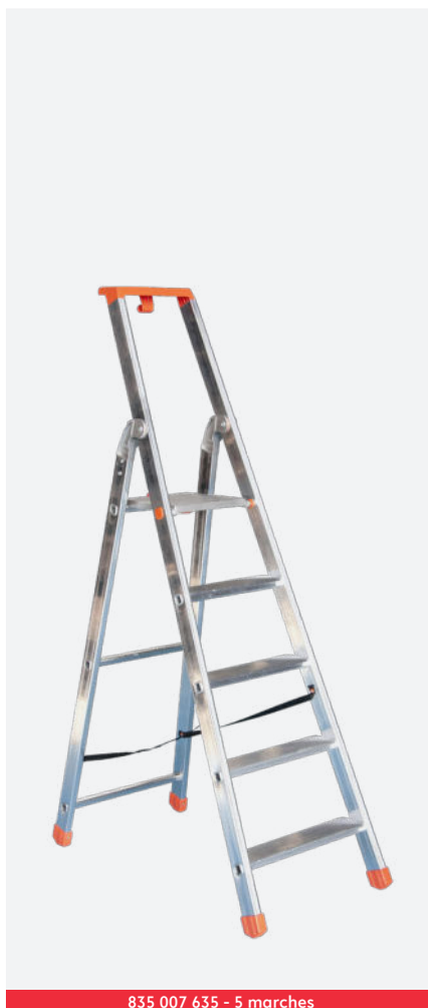


**Légers et robustes, ces escabeaux en aluminium sont conçus pour des utilisations intensives en intérieur ou extérieur.**

- Plateforme striée de 250 x 260 mm en fonderie d'aluminium équipée d'une biellette autobloquante en nylon. Plateforme testée à 260 kg.
- Articulations robustes en fonderie d'aluminium pour usage intensif. Montants en section 24 x 60 mm.
- Marches monobloc striées de 85 mm. Assemblage marches-montants par triple expansion et carré anti-rotation.
- Excellente adhérence au sol grâce à des patins caoutchouc striés antidérapants à semelle inclinée.
- Large porte-outils nylon, léger et robuste, équipé de nombreux logements pour accessoires et d'un crochet porte-seau.

Modèles de 9 à 13 marches :

- Livrés avec rampes de maintien pour plus de sécurité.



835 007 635 - 5 marches



835 007 646 - 12 marches avec rampe de sécurité



Large porte-outils



Marches monobloc striées



Articulations robustes

MARCHES*	RAMPE DE SÉCURITÉ	H. PLATEFORME	DIM. HT DÉPLIÉ **	DIM. HT REPLIÉ **	POIDS	DÉLAI	REF.
3	Non	650	440 x 650 x 1250	440 x 115 x 1380	4.5	48h	835 007 633
4		885	470 x 810 x 1485	470 x 115 x 1620	5.2		835 007 634
5		1120	500 x 970 x 1720	500 x 115 x 1880	6.8		835 007 635
6		1360	530 x 1130 x 1960	530 x 115 x 2120	7.5		835 007 636
7		1590	560 x 1330 x 2190	560 x 115 x 2370	8.3		835 007 637
8		1825	590 x 1480 x 2425	590 x 115 x 2620	9.5		835 007 638
9	Oui	2050	620 x 1640 x 2650	620 x 140 x 2870	12		835 007 640
10		2280	650 x 1840 x 2880	650 x 140 x 3120	13		835 007 641
11		2520	680 x 1990 x 3120	680 x 140 x 3370	14		835 007 645
12		2760	710 x 2150 x 3360	710 x 140 x 3620	15		835 007 646
13		2995	740 x 2330 x 3695	740 x 140 x 3870	16		835 007 647

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur

**Échelles en aluminium simple appui transformables en échelles 2 plans.**

- Allient la solidité et la sécurité des échelles traditionnelles avec les avantages des échelles télescopiques.
- S'adaptent à des conditions de travail difficiles (marches, inclinaisons, fausses surfaces planes) grâce aux 2 barres stabilisatrices en aluminium étudiées pour rattraper les différences de niveau et les aspérités du sol.
- Elles sont télescopiques et peuvent être refermées pour limiter l'encombrement quand elles ne sont pas utiles.
- Forme rhomboïde des échelons (30 x 30 mm) garantissant leur robustesse avec 68° d'inclinaison.
- Verrouillage automatique en position échelle.
- Grandes roulettes Ø100 mm avec noyau central en nylon non tachant qui n'abîme pas les murs.



835 007 763 - 7 + 8 échelons (position simple appui)



835 007 763 - 7 + 8 échelons (position 2 plans)



Barre stabilisatrice

ÉCHELONS	HAUTEUR*	H. D'ACCÈS*	ÉCARTEMENT MONTANTS	DIM. HT PLIÉ**	POIDS	DÉLAI	REF.
5+6	3000 / 1940	3500 / 3100	1260	830 x 120 x 2040	10	3 sem.	835 007 761
6+7	3600 / 2240	4500 / 3400	1400	830 x 120 x 2340	13		835 007 762
7+8	4200 / 2540	5100 / 3700	1570	830 x 120 x 2640	16		835 007 763
8+9	4800 / 2840	5700 / 4000	1800	830 x 120 x 2940	18		835 007 764
9+10	5100 / 3140	6000 / 4300	2040	830 x 140 x 3240	19		835 007 765
10+11	5700 / 3440	6600 / 4600	2280	830 x 140 x 3540	21		835 007 766

\* En simple appui / En 2 plans \*\* Largeur x profondeur x hauteur



Échelles en aluminium légères et ultra compactes adaptées à des utilisations intensives.

- Système de rétractation par air : évite le pincement des doigts.
- Boutons de verrouillage/déverrouillage pour ajuster facilement la hauteur d'accès, barre par barre.
- Construction en tube d'aluminium anodisé, rond, résistant à la corrosion.
- Faible largeur permettant de passer dans les endroits les plus étroits.
- Marches extra larges, 65 mm, garantissant une bonne stabilité.
- Sangle et poignée ergonomique permettant de transporter facilement l'échelle une fois repliée.

Modèle 10 échelons :

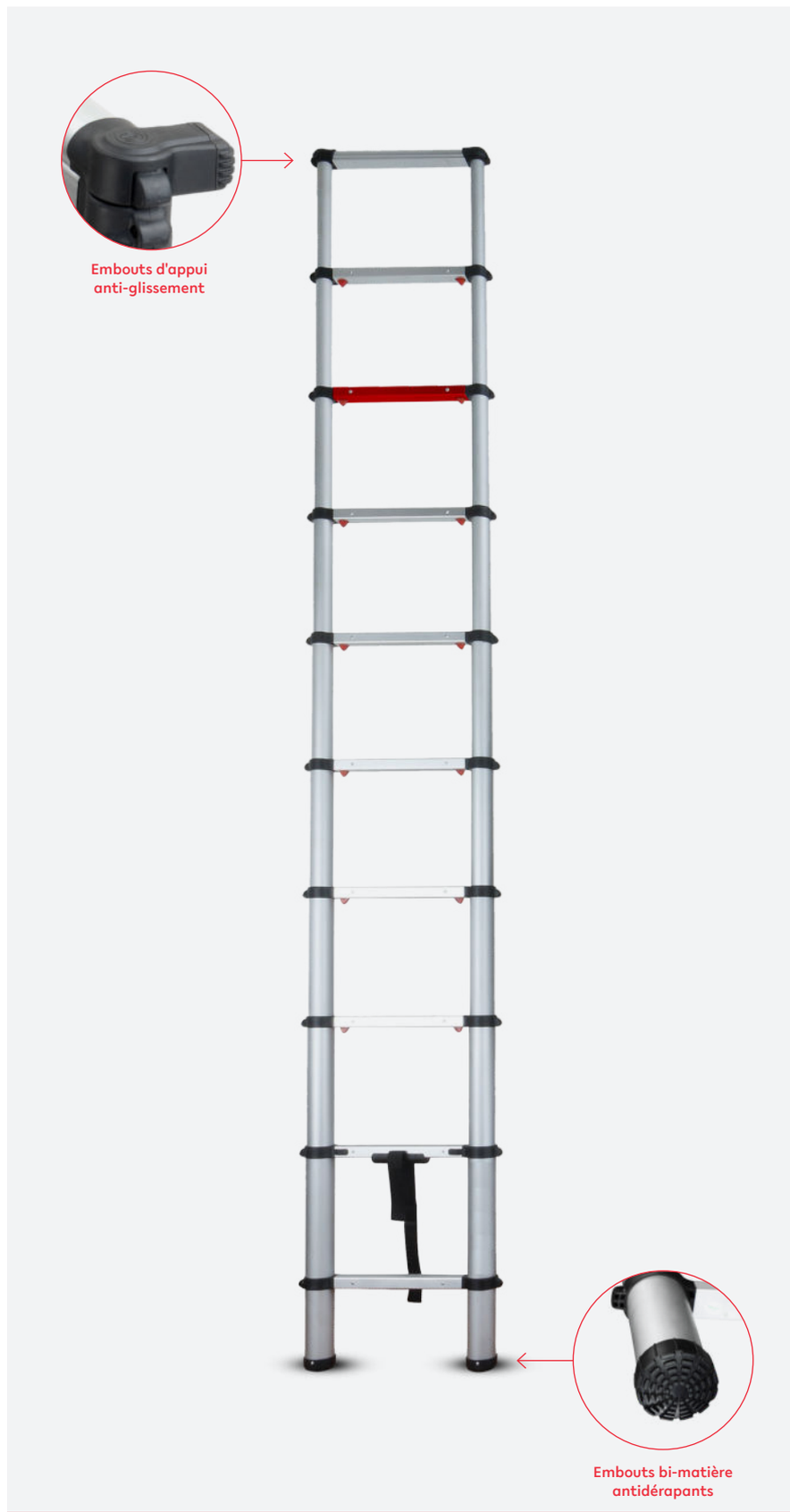
- Patins antidérapants.

Modèles 11 et 13 échelons :

- Équipés d'une barre stabilisatrice offrant une large surface d'appui.



835 007 802 - Modèle replié avec barre stabilisatrice



835 007 800 - 10 échelons

ÉCHELONS	BARRE STABILISATRICE	H. DE TRAVAIL	H. REPLIÉE	H. DÉPLIÉE	LARGEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
10	Sans	3700	750	2930	480	9	48h	835 007 800
11	Avec	4000	820	3270	830	12		835 007 801
13		4550	910	3810	880	16		835 007 802

# Escabeaux à immobilisation automatique



**Permettent d'accéder à des rayonnages en toute sécurité grâce à notre système breveté à immobilisation automatique.**

- Equipés d'un système d'immobilisation automatique : l'escabeau se pose dès que l'opérateur monte sur la 1<sup>re</sup> marche.
- Construction robuste en tube Ø 28 mm.
- Volée de marches mécano-soudées avec marches auto-porteuses en acier épaisseur 1 $\frac{3}{10}$ <sup>e</sup>, antidérapantes. 230 mm de hauteur entre les marches.
- Plateforme supérieure en tôle larmée antidérapante, équipée d'un portillon de sécurité, d'une lisse et sous-lisse. Portillon de sécurité s'ouvrant sur l'intérieur qui permet une fois fermé de garantir un environnement de travail sécurisé.
- Plateforme inférieure en bois médium vernis permettant de disposer d'une zone de stockage de marchandise sans gêner la fonctionnalité de l'escabeau.
- Paire de stabilisateurs orientables.
- Mains courantes mécano-soudées sur les 2 côtés.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.



830 008 820 - 15 marches



Escabeaux livrés semi-montés. Seule la plateforme supérieure reste à fixer. Moins de 10 mn d'intervention.



Portillon de sécurité



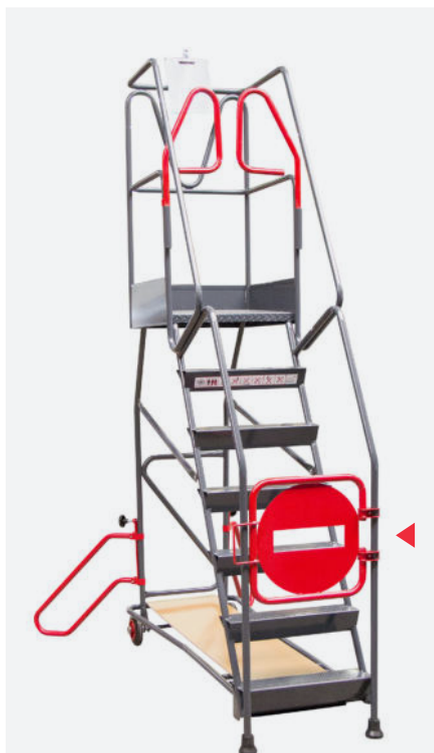
Stabilisateurs orientables



Marches autoporteuses



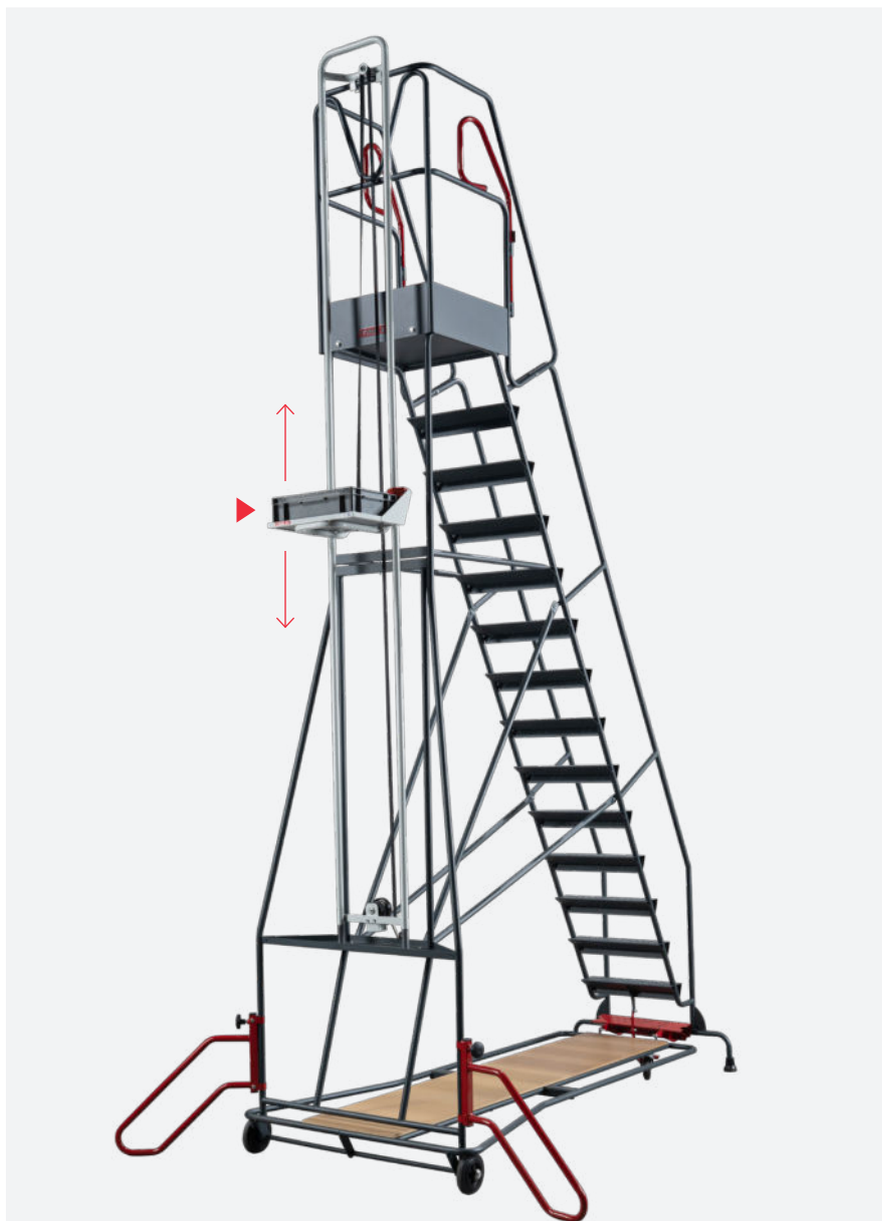
Système d'immobilisation automatique



830 008 812 - Modèle 7 marches  
+ option porte de sécurité 832 008 832



Option monte-charge équipé d'un treuil manuel auto-bloquant permettant de monter/descendre des charges jusqu'à 30 kg. Livré avec un bac plastique.



830 008 820 - 15 marches + option monte-charge 832 008 831

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur (sans les stabilisateurs déployés)

MARCHES*	H. PLATEFORME	DIM. HT**	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.	Option monte-charge			
5	1165	600 x 1380 x 2243	570 x 550	1070	64.5	3 sem.	830 008 810	832 008 821			
6	1400	900 x 1500 x 2473			70.5		830 008 811	832 008 822			
7	1620	900 x 1615 x 2680			77		830 008 812	832 008 823			
8	1850	900 x 1735 x 2910			84		830 008 813	832 008 824			
9	2080	900 x 1850 x 3150			90		830 008 814	832 008 825			
10	2310	900 x 1970 x 3380			92.5		830 008 815	832 008 826			
11	2540	1200 x 2085 x 3610			106.5		830 008 816	832 008 827			
12	2770	1200 x 2200 x 3830			120.5		830 008 817	832 008 828			
13	3000	1200 x 2315 x 4060			134.5		830 008 818	832 008 829			
14	3230	1200 x 2435 x 4290			148.5		830 008 819	832 008 830			
15	3460	1200 x 2550 x 4520			162.5		830 008 820	832 008 831			
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.						832 008 832				

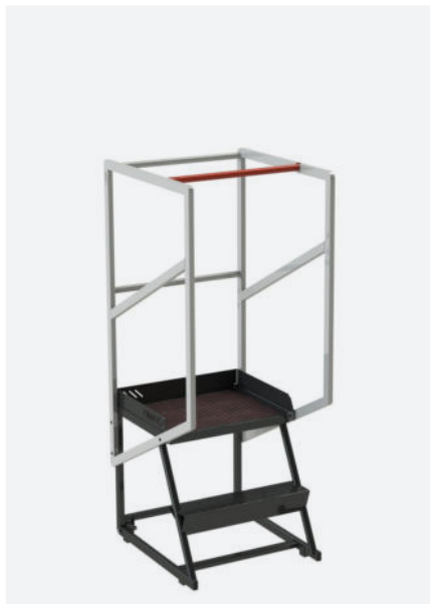


**Spécialement conçus pour les espaces restreints et les passages étroits.**

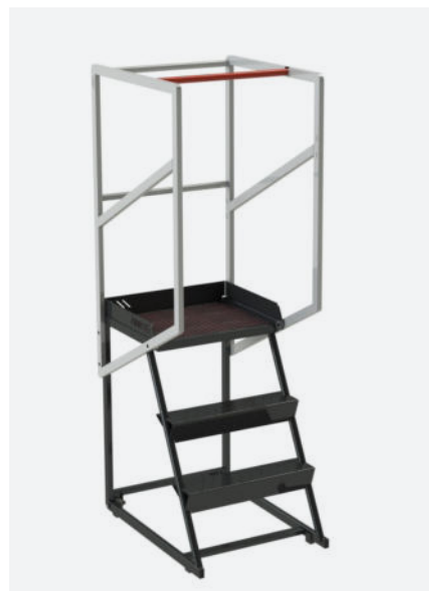
- Construction robuste entièrement mécano-soudée.
- Légers, compacts et maniables.
- Barre de sécurité anti-chute.
- Marches auto-porteuses anti-dérapantes.
- Garde-corps de sécurité avec butées anti-glisse et plateforme en bois aggloméré hydrofuge d'épaisseur 15 mm, recouvert d'antidérapant Glissnot.
- Roulettes arrières non tachantes. Incliner l'escabeau du côté des roulettes pour le déplacer.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.

Modèles 4 et 5 marches :

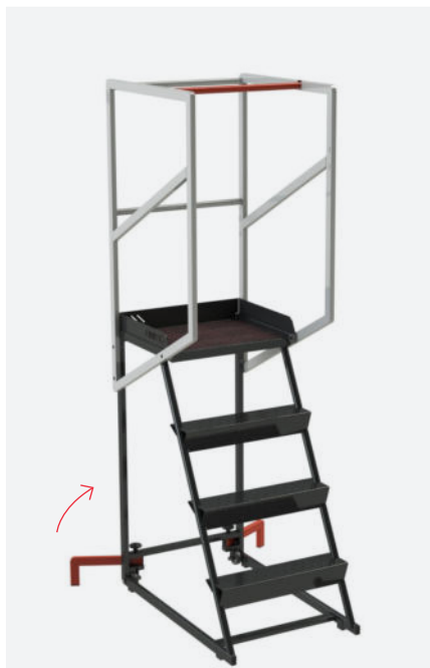
- Équipés de stabilisateurs orientables.



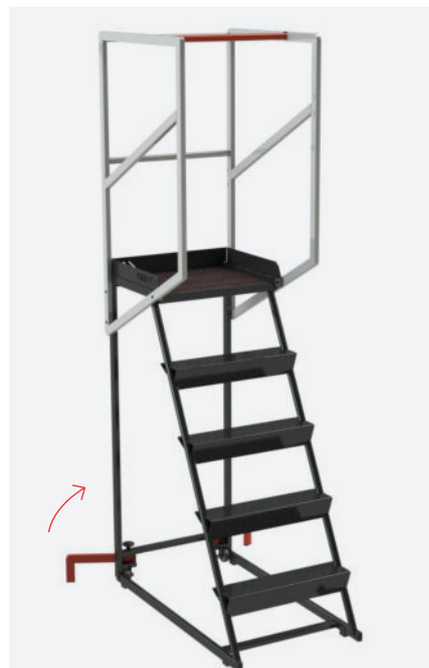
830 008 727 - 2 marches



830 008 728 - 3 marches



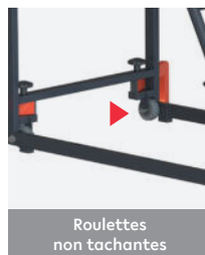
830 008 729 - 4 marches



830 008 730 - 5 marches



Barre anti-chute



Roulettes non tachantes



Stabilisateurs orientables (modèles 4 et 5 marches)



832 008 832 Option porte de sécurité

MARCHES*	H. PLATEFORME	DIM. HT **	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
2	530	665 x 580 x 1500	400 x 500	970	26	2 sem.	830 008 727
3	785	760 x 580 x 1760			29.5		830 008 728
4	1 040	895 x 580 x 2010			33.5		830 008 729
5	1 300	1025 x 580 x 2270			37		830 008 730
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.						832 008 832

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur





**Légères, ces plateformes en aluminium permettent d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance.**

- Construction robuste et soignée en alu.
- S'immobilisent automatiquement sous le poids d'une personne.
- Articulations et supports de marche robustes en fonderie d'aluminium.
- Large plateforme 480 x 770 mm.
- Marches profondes 150 mm, striées antidérapantes.
- Stabilisateurs orientables.
- Équipées de 4 roues pivotantes dont 2 autobloquantes Ø80 mm.
- Livrées semi-montées, stabilisateurs et poignées à fixer.



835 007 657 - 7 marches



Système d'immobilisation automatique



Poignées de manutention repliables



Tablette porte-outils démontable



Stabilisateurs orientables

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. HT**	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
3	620	2500	730 x 1130 x 1720	1070	23	3 sem.	835 007 653
4	870	2700	740 x 1280 x 1930		26		835 007 654
5	1080	2900	760 x 1445 x 2145		30		835 007 655
6	1330	3100	820 x 1605 x 2380		33		835 007 656
7	1540	3300	860 x 1740 x 2620		36		835 007 657
8	1745	3500	895 x 1870 x 2820		38		835 007 658
9	1950	3800	950 x 1985 x 3040		40		835 007 659
10	2190	4000	985 x 2145 x 3270		43		835 007 660
11	2395	4200	1040 x 2275 x 3475		46		835 007 661
12	2610	4400	1075 x 2410 x 3690		49		835 007 662
14	3050	4800	1160 x 2650 x 4130		56		835 007 663
15	3285	5050	1220 x 2750 x 4370		59		835 007 664
16	3475	5250	1245 x 2930 x 4535		62		835 007 665

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur



**Légères et repliables, ces plateformes en aluminium permettent d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance. Equipées d'un système de fermeture/ouverture ultra rapide.**

- Ouverture et fermeture très rapide grâce au *Rapid System Technologie Avancée*.
- Plateforme en fonte d'aluminium type caillebotis entièrement repliable.
- Garde-corps repliable.
- Marches en aluminium de 85 mm de profondeur, striées antidérapantes.
- Équipées de stabilisateurs télescopiques repliables.
- Assemblage marches-montants par triple expansion et sertissage carré anti-rotation.
- S'immobilisent automatiquement sous le poids d'une personne.
- Barre stabilisatrice équipée de supports en fonte d'aluminium pour les roues.
- 4 roues pivotantes dont 2 autobloquantes Ø80 mm. Support en fonte d'aluminium.



835 007 683 - 6 marches



Garde-corps repliable



Roues antérieures pivotantes



\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. PLATEFORME SUP.	DIM. HT DÉPLIÉ**	DIM. HT RÉPLIÉ**	POIDS	DÉLAI	REF.
3	750	2550	405 x 510	810 x 1020 x 1760	680 x 300 x 1940	22	4 sem.	835 007 680
4	1030	2830		1730 x 1210 x 2040	680 x 300 x 2240	27		835 007 681
5	1310	3110		1880 x 1400 x 2320	680 x 300 x 2540	28		835 007 682
6	1750	3390		2160 x 1590 x 2600	680 x 300 x 2840	29		835 007 683
7	1870	3760		2500 x 1780 x 2880	680 x 300 x 3140	30		835 007 684
8	2150	3950		2680 x 1970 x 3160	680 x 300 x 3440	32		835 007 685
9	2430	4230		2740 x 2160 x 3440	680 x 300 x 3740	32		835 007 686
10	2710	4510		3370 x 2350 x 3720	680 x 300 x 4040	36		835 007 687
11	2990	4790		3430 x 2540 x 4000	680 x 300 x 4340	38		835 007 688

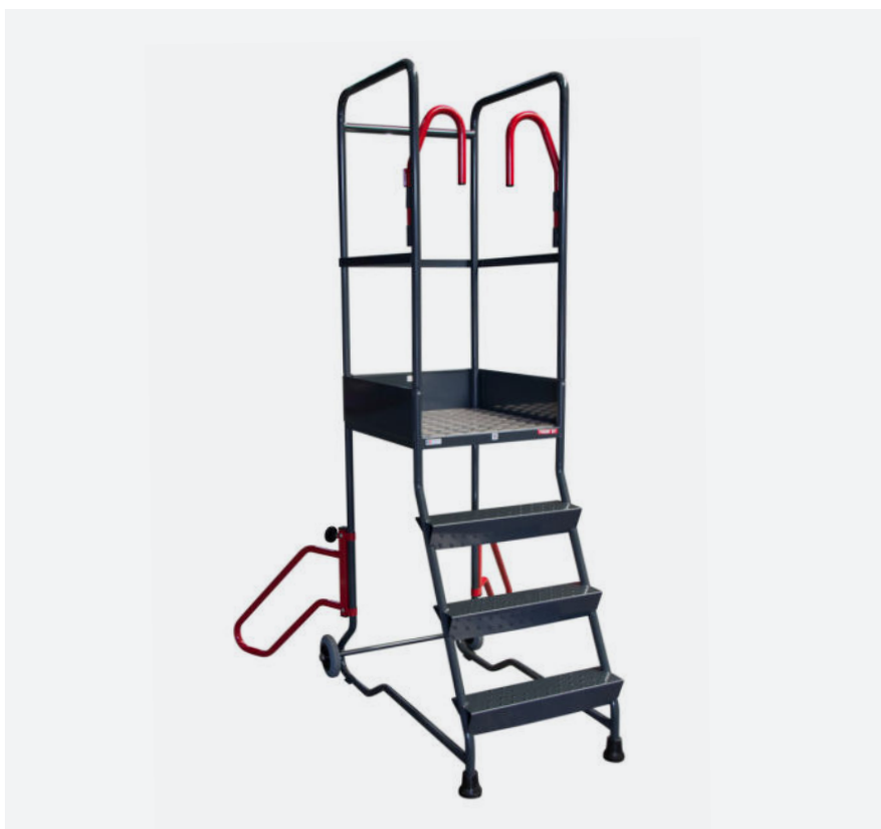


**Permettent à l'utilisateur d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance.**

- Légères et maniables, elles se déplacent facilement sur un site d'intervention.
- Plateforme en tôle alu armée anti-dérapante. Plinthe hauteur 150 mm.
- Garde-corps équipé d'un portillon de sécurité.
- Marches autoporteuses anti-dérapantes.
- Stabilisateurs orientables.
- Roulettes Ø160 mm à bandage caoutchouc.
- Conformes à la norme NFP 93-353.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.



830 006 973 - 3 marches



830 006 975 - 4 marches



832 008 832 - Option porte de sécurité

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. HT*	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
3	750	2750	690 x 985 x 1860	540 x 590	1100	38	1 sem.	830 006 973
4	1000	3000	690 x 1110 x 2110			40		830 006 975
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.							832 008 832

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur

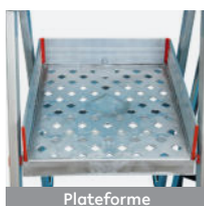


**Légères et repliables, ces plateformes en aluminium permettent d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance.**

- Construction robuste. Montants de section 60 mm.
- Plateforme en fonte d'aluminium avec grattoir à chaussures.
- Stabilisateurs avec verrouillage et déverrouillage semi-automatique.
- Roues basculantes facilitant le déplacement de la plateforme une fois repliée. Idéal pour l'extérieur.
- Large porte-outils en nylon, léger et résistant, équipé de nombreux logements pour accessoires.
- Conformés aux normes NFP 93-353 et 93-352 / PIRL et PIP.



835 007 673 - 6 marches



Plateforme



Grand porte-outils



Roues Ø 150 mm



Garde-corps repliable

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. PLATEFORME SUP.	DIM. HT DÉPLIÉ**	DIM. HT RÉPLIÉ**	POIDS	DÉLAI	REF.
3	760	2560	405 x 510	1550 x 1150 x 1880	670 x 300 x 2070	21.2	3 sem.	835 007 670
4	1030	2830		1600 x 1330 x 2160	670 x 300 x 2370	22.2		835 007 671
5	1310	3110		2000 x 1670 x 2440	670 x 300 x 2760	23.8		835 007 672
6	1590	3390		2250 x 1710 x 2720	670 x 300 x 2970	25.6		835 007 673
7	1870	3670		2250 x 1890 x 2990	670 x 300 x 3270	27.6		835 007 674

\* Le nombre de marches inclut la plateforme \*\* Largeur x profondeur x hauteur



Dorian, soudeur chaudronnier, chez FIMM depuis 2022

# Remorques



## Remorques 500 kg

Remorques monotraces équipées de 2 essieux directeurs facilitant le passage dans des allées étroites.

280



## Remorques 1000 kg

Remorques avec timon pouvant être manœuvrées manuellement ou tractées. 1 essieu directeur.

281



## Remorques industrielles 2 ▶ 5 t

Remorques pouvant être attelées en train. Existent en versions 1 ou 2 essieux directeurs en fonction des contraintes d'espace pour manœuvrer.

Sur couronnes à billes 282

Sur fusées articulées 284



## Options & accessoires

286



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :





**Petites remorques d'atelier pouvant être attelées en train (max 5 pièces), équipées de 2 essieux directeurs permettant d'être manœuvrées dans des allées étroites.**

- 2 essieux directeurs sur couronnes à billes Ø400 mm assurant une très grande précision de suivi du convoi.
- Châssis équipé d'un plateau bas en bois médium 16 mm, verni, très résistant, encastré, n'éclate pas, ne se fend pas.
- Le timon réversible permet d'inverser le sens de traction en positionnant la motrice d'un côté ou de l'autre du convoi idéal pour les espaces restreints.
- Vitesse maximum: 7 km/h.
- Corps de roue en aluminium, montées sur roulement à billes.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.
- Pour dimensions spéciales nous consulter.

Modèle à dossiers grillagés:

- Maille de 50x50 mm, offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option.

Modèle à dossiers tube:

- 8 niveaux de positionnement possibles pour les étagères en option.



870 004 514 - Plateau seul



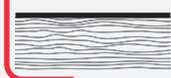
870 004 406 - Dossiers grillagés  
+ 3 options étagères 882 005 389



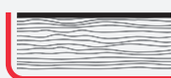
870 004 407 - Dossiers tube  
+ 3 options étagères 882 003 431

**Étagère plateau bois**  
2 possibilités de positionnement:

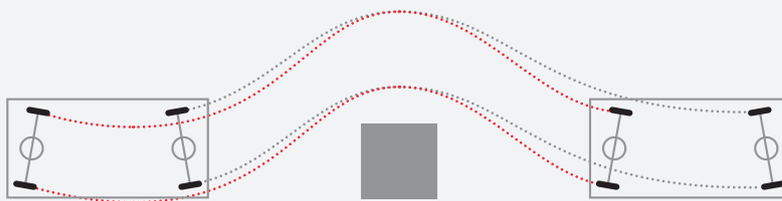
**Avec rebord**



**Sans rebord**



Options étagère



Tracé des remorques

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	H. PLATEAU/SOL	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1200x800	280	1650x800x280	200	CC	63	3 sem.	870 004 514
Dossiers grillagés			1650x800x1790			83		870 004 406
Dossiers tube								870 004 407
Options			Étagère en bois mélaminé pour 870 004 406, CU 100 kg					882 005 389
			Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 406, CU 100 kg					882 006 701
			Étagère en bois mélaminé pour 870 004 407, CU 100 kg					882 003 431
			Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 407, CU 100 kg					882 006 699



**Petites remorques d'atelier avec timon de traction pouvant être manœuvrées manuellement ou tractées.**

- Remorques industrielles de construction robuste en profilé d'acier de forte section avec des barres de renfort sous le plateau.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissnot encastré et riveté de 18 mm.
- Traction manuelle ou mécanique grâce au timon à oeil de Ø 40 mm et sa poignée orientable. Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.
- Essieu avant monté sur couronne à billes Ø 400 mm garantissant une excellente stabilité avec un angle de braquage de 2 x 45°.
- Roues montées sur roulement à rouleaux. Les roues de Ø 400 mm facilitent le roulage sur des terrains accidentés.
- Frein de parking garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles à habillage tôle:

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles rabattables. Hauteur utile 250 mm.
- Verrouillage par grenouillère.

Modèles à habillage tube:

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles amovibles. Hauteur utile des dossiers 700 mm, des ridelles 500 mm.
- Verrouillage par crochets.



870 007 120 - Plateau seul 2000 x 1000 mm



870 007 129 - Habillage tôle 2000 x 1000 mm



870 007 138 - Habillage tube 2000 x 1000 mm

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1600 x 800	400	PN	70	4 sem.	870 007 119
	2000 x 1000			98		870 007 120
	2500 x 1200			130		870 007 121
Tôle	1600 x 800			80		870 007 128
	2000 x 1000			110		870 007 129
	2500 x 1200			145		870 007 130
Tube	1600 x 800			75		870 007 137
	2000 x 1000			105		870 007 138
	2500 x 1200			135		870 007 139
Options	Crochet d'attelage (maxi 3 remorques en train)					872 006 666
	Dossier tube hauteur 700 mm pour le modèle plateau seul 1600 x 800 mm, 4 kg					872 005 357
	Dossier tube hauteur 700 mm pour le modèle plateau seul 2000 x 1000 mm, 4 kg					872 004 209
	Dossier tube hauteur 700 mm pour le modèle plateau seul 2500 x 1200 mm, 4,5 kg					872 004 215

# Sur couronnes à billes



**Remorques industrielles pouvant être attelées en train. Existent en versions 1 ou 2 essieux directeurs en fonction des contraintes d'espace pour manœuvrer.**

- Construction robuste en tubes d'acier de forte section.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissnot encastré et riveté.
- Mise en train possible. Les remorques doivent être tractées de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant afin d'éviter toute détérioration liée aux braquages trop courts.
- La charge utile s'entend uniformément répartie. Tonnages supérieurs sur demande.
- Roues sur roulement à billes.
- Vitesse maximum : 10 km/h.
- Finition peinture époxy jaune.
- En option : crochet d'attelage, timon réversible, roues pneumatiques, frein de parc pour roues pneumatiques, autres coloris disponibles.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles avec 1 essieu directeur :

- Préconisés pour des utilisations sans limite d'espace pour manœuvrer.

Modèles avec 2 essieux directeurs :

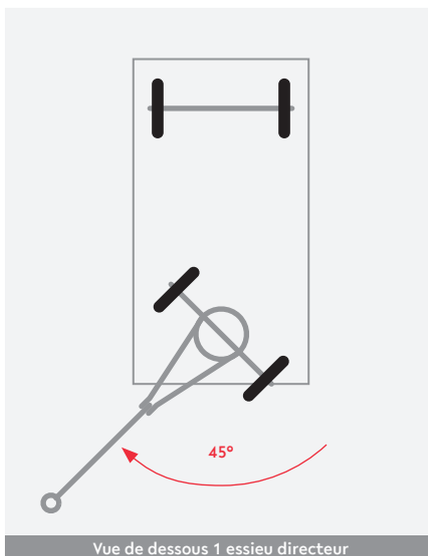
- Les essieux sont reliés par une barre de liaison ce qui permet un braquage différentiel et nécessite moins de place dans les allées. Préconisés dans le cadre d'utilisation en train.



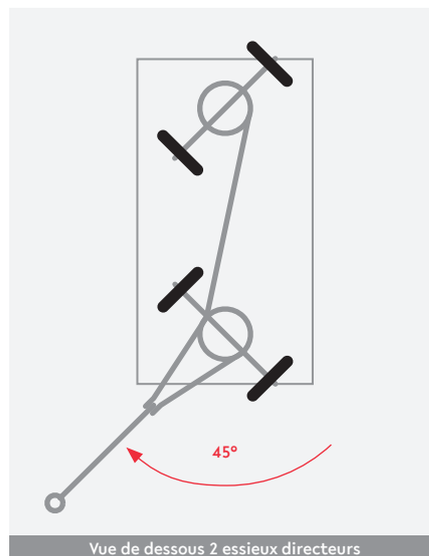
1 essieu directeur



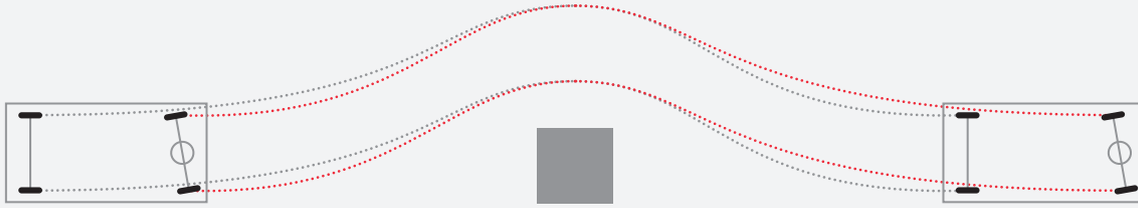
2 essieux directeurs



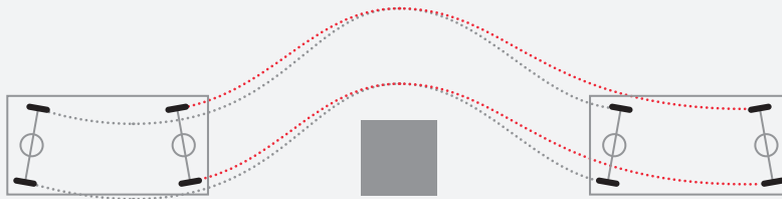
Vue de dessous 1 essieu directeur



Vue de dessous 2 essieux directeurs



Tracé de deux remorques à 1 essieu directeur



Tracé de deux remorques à 2 essieux directeurs

ESSIEUX	CU	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	Ø ROUES	HAUTEUR PLATEAU/SOL*	POIDS	DÉLAI	REF.		
1	2000	2000 × 1000	18	350	CC: 465 / PN: 500	250	Nous consulter	870 000 444		
		2520 × 1250			CC: 470 / PN: 505	280		870 000 445		
		3000 × 1500			CC: 490 / PN: 525	360		870 000 446		
		4000 × 1800				420		870 000 447		
	3000	2000 × 1000		400	CC: 490 / PN: 500	260		870 000 448		
		2520 × 1250			CC: 515 / PN: 525	305		870 000 449		
		3000 × 1500				370		870 000 450		
		4000 × 1800			CC: 555 / PN: 565	500		870 000 451		
	5000	2000 × 1000	21	400	CC: 515 / PN: 540	370		870 000 452		
		2520 × 1250				430		870 000 453		
		3000 × 1500			CC: 535 / PN: 560	580		870 000 454		
		4000 × 1800			CC: 575 / PN: 600	700		870 000 455		
	2	2000		2000 × 1000	18	350		CC: 465 / PN: 500	270	870 000 460
				2520 × 1250				CC: 470 / PN: 505	320	870 000 461
				3000 × 1500				CC: 490 / PN: 525	390	870 000 462
				4000 × 1800					460	870 000 463
3000		2000 × 1000	400	CC: 490 / PN: 500		280	870 000 464			
		2520 × 1250		CC: 515 / PN: 525		340	870 000 465			
		3000 × 1500				440	870 000 466			
		4000 × 1800		CC: 555 / PN: 565		540	870 000 467			
5000		2000 × 1000	21	400	CC: 515 / PN: 540	400	870 000 468			
		2520 × 1250				480	870 000 469			
		3000 × 1500			CC: 535 / PN: 560	630	870 000 470			
		4000 × 1800			CC: 575 / PN: 600	770	870 000 471			

\* Donnée en fonction des différents types de roues.

# Sur fusées articulées



**Remorques industrielles pouvant être attelées en train. Existent en versions 1 ou 2 essieux directeurs en fonction des contraintes d'espace pour manœuvrer.**

- Les fusées articulées permettent une plus grande stabilité en supprimant lors du braquage le porte-à-faux risquant de provoquer le basculement de la charge.
- Construction robuste en tubes d'acier de forte section.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissnot encastré et riveté.
- Mise en train possible. Les remorques doivent être tractées de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant afin d'éviter toute détérioration liée aux braquages trop courts.
- La charge utile s'entend uniformément répartie. Tonnages supérieurs sur demande.
- Vitesse maximum : 10 km/h.
- Roues sur roulement à billes.
- Finition peinture époxy jaune.
- En option : crochet d'attelage, timon réversible, roues pneumatiques, frein de parc pour roues pneumatiques, autres coloris disponibles.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles avec 1 essieu directeur :

- Préconisés pour des utilisations sans limite d'espace pour manœuvrer.

Modèles avec 2 essieux directeurs :

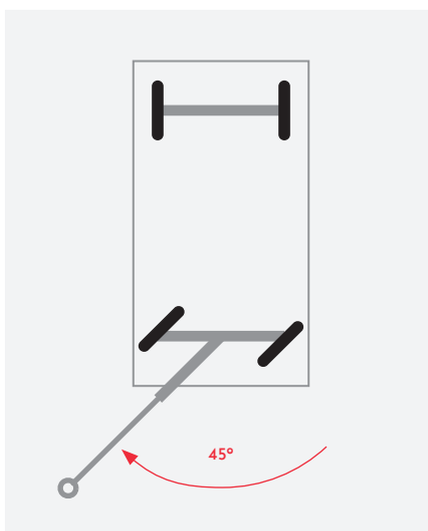
- Les essieux sont reliés par une barre de liaison qui permet un braquage différentiel et nécessite moins de place dans les allées. Préconisés dans le cadre d'utilisation en train.



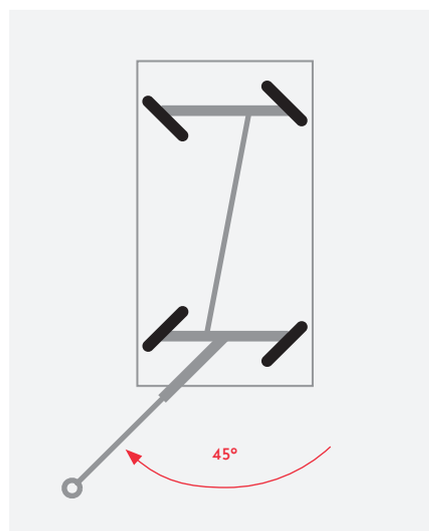
1 essieu directeur



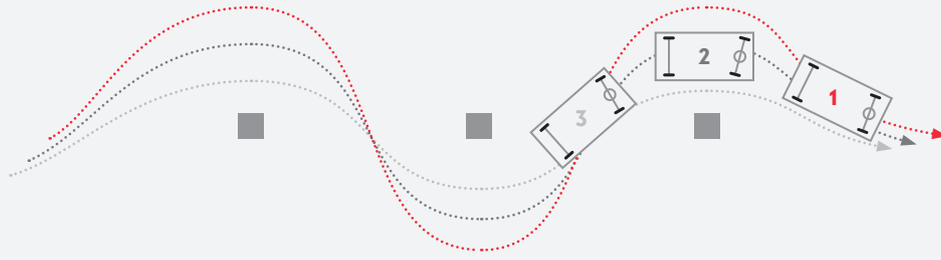
2 essieux directeurs



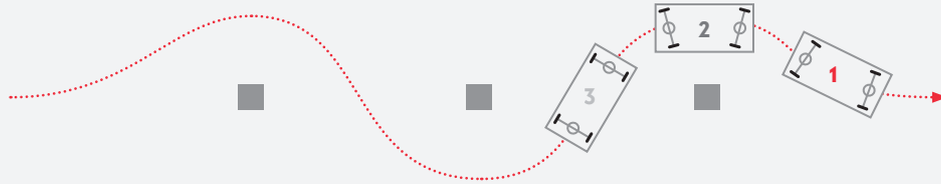
Vue de dessous 1 essieu directeur



Vue de dessous 2 essieux directeurs



Tracé de trois remorques à 1 essieu directeur



Tracé de trois remorques à 2 essieux directeurs

ESSIEUX	CU	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	Ø ROUES	HAUTEUR PLATEAU/SOL*	POIDS	DÉLAI	REF.		
1	2000	2000 × 1000	18	350	CC: 465 / PN: 500	265	Nous consulter	870 000 376		
		2520 × 1250			CC: 470 / PN: 505	300		870 000 377		
		3000 × 1500			CC: 490 / PN: 525	385		870 000 378		
		4000 × 1800				470		870 000 379		
	3000	2000 × 1000		400	CC: 490 / PN: 500	275		870 000 380		
		2520 × 1250			CC: 515 / PN: 525	325		870 000 381		
		3000 × 1500			390	870 000 382				
		4000 × 1800			CC: 555 / PN: 565	520		870 000 383		
	5000	2000 × 1000	21	400	CC: 515 / PN: 540	385		870 000 384		
		2520 × 1250			450	870 000 385				
		3000 × 1500			CC: 535 / PN: 560	600		870 000 386		
		4000 × 1800			CC: 575 / PN: 600	660		870 000 387		
	2	2000		2000 × 1000	18	350		CC: 465 / PN: 500	295	870 000 392
				2520 × 1250				CC: 470 / PN: 505	345	870 000 393
				3000 × 1500				CC: 490 / PN: 525	410	870 000 394
				4000 × 1800					490	870 000 395
3000		2000 × 1000	400	CC: 490 / PN: 500		295	870 000 396			
		2520 × 1250		CC: 515 / PN: 525		350	870 000 397			
		3000 × 1500		460		870 000 398				
		4000 × 1800		CC: 555 / PN: 565		560	870 000 399			
5000		2000 × 1000	21	400	CC: 515 / PN: 540	420	870 000 400			
		2520 × 1250			500	870 000 401				
		3000 × 1500			CC: 535 / PN: 560	650	870 000 402			
		4000 × 1800			CC: 575 / PN: 600	720	870 000 403			

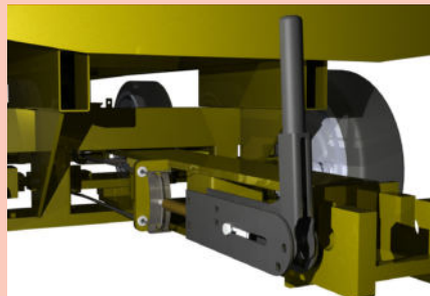
\* Donnée en fonction des différents types de roues.



Crochet d'attelage



Roues pneumatiques



Frein de parc sur roues pneumatiques

OPTIONS	DESCRIPTION		COMPATIBILITÉ	REF.
Crochet d'attelage arrière	Pour les mises en train de remorques à 1 ou 2 essieux directeurs. Pas de possibilité d'inversion du sens de traction.		Pour remorques 1000 kg	872 006 666
			Pour remorques 2000 et 3000 kg	872 000 412
			Pour remorques 5000 kg	872 000 428
Crochets d'attelage avant et arrière	Permettent d'inverser le sens de traction du convoi des remorques à 2 essieux directeurs. Particulièrement préconisés dans les allées étroites où un train de remorques ne peut pas effectuer de demi-tour. La remorque doit être équipée de l'option timon réversible.		Pour remorques à 2 essieux directeurs 2000 et 3000 kg	872 000 413
			Pour remorques à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 429
Timon réversible	Le timon réversible permet de changer le sens de la motrice pour faire demi-tour dans un espace étroit.		Pour remorques sur couronnes à billes à 2 essieux directeurs 2000 et 3000 kg	872 000 437
			Pour remorques sur couronnes à billes à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 439
			Pour remorques sur fusées articulées à 2 essieux directeurs 2000 et 3000 kg	872 000 369
			Pour remorques sur fusées articulées à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 371
Roues pneumatiques	Roues industrielles à bandage pneumatique montées sur des jantes en alliage léger biflasque. Ces jantes permettent le changement aisé du bandage.	Pression gonflage : 8 bars, Ø 400 mm	Pour remorques 2000 kg	872 000 419
		Pression gonflage : 10 bars, Ø 400 mm	Pour remorques 3000 kg	872 000 427
		Pression gonflage : 8.75 bars, Ø 450 mm	Pour remorques à 1 essieu directeur 5000 kg	872 006 159
			Pour remorques à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 435
Frein de parc sur roues pneumatiques	Frein de parc à tambour commandé par levier. Se monte exclusivement sur l'option roues pneumatiques		Pour remorques 2000 kg	872 000 414
			Pour remorques 3000 kg	872 000 422
			Pour remorques 5000 kg	872 000 430



**Animé par une réelle volonté d'accompagner ses clients, Sébastien a rejoint FIMM en 2011. Nous lui avons donné la parole :**

*« Si je ne devais citer qu'une seule gamme, ce serait sans hésitation celle des remorques pour laquelle nous avons un vrai savoir-faire. En effet, il s'agit souvent d'apporter une solution personnalisée au client, adaptée à sa gestion de flux, ce qui implique des discussions techniques avec notre bureau d'études et la production. J'aime ce travail d'équipe qui permet de répondre de façon précise aux besoins de nos clients. »*

**Sébastien, technico-commercial**



Fabrice, soudeur chaudronnier, chez FIMM depuis 1981



Grâce à l'expertise de nos équipes techniques, nous vous accompagnons sur des solutions sur-mesure adaptées à vos besoins. Vous trouverez ici quelques exemples de nos réalisations.



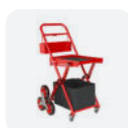
## Diabes

290



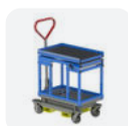
## Matériel à fûts

290



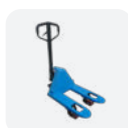
## Chariots & servantes

291



## Tables élévatrices

292



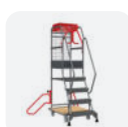
## Transpalettes

292



## Remorques

293



## Accès en hauteur

293



## Atex

294



Téléchargez notre cahier des charges sur notre site internet [www.fimm.fr](http://www.fimm.fr) ou en flashant le QR code ci-contre :



# Diabes



**Diable conçu pour le transport de 2 piles de 8 caisses maraîchères en une seule fois.** Permet de prendre les caisses directement sur une palette sans avoir à lever le diable du sol grâce à sa bavette à hauteur variable.

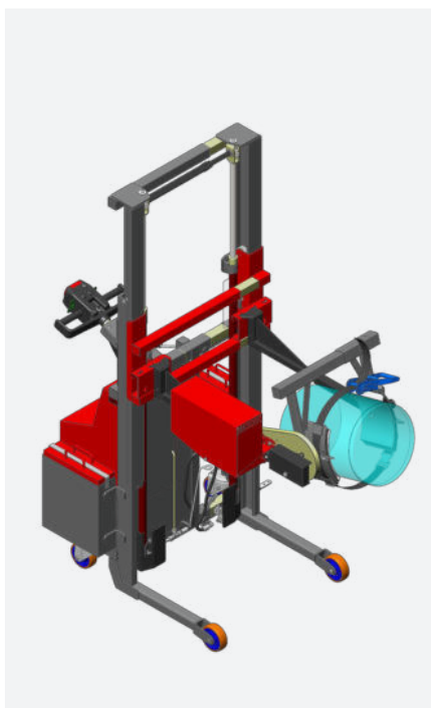


**Diable à bouteilles équipé d'un support à l'arrière pour poser un groupe électrogène.** Permet l'alimentation des machines de pose de membranes bitumineuses.

## Matériel à fûts



**Gerbeur Moovit® équipé d'une pince pour saisir et déplacer les seaux de peinture d'un fabricant d'emballages alimentaires.** Saisie automatique. Levée électrique.



**Gerbeur Lev® conçu pour vider en porte-à-faux les bidons d'un fabricant de cosmétiques.** Adapté à un environnement ATEX. Motorisé.



**Gerbeur Lev® avec potence et pince conçue pour déplacer rapidement des fûts de bière par leurs poignées dans le cadre de contrôles qualité.** Manuel.

# Chariots & servantes



1



2



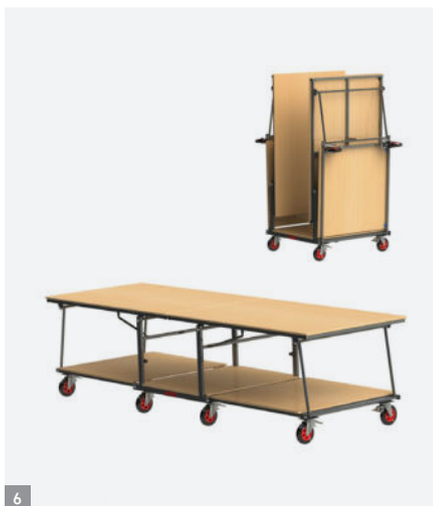
3



4



5



6



7



8

- 1. Chariot pliable conçu pour accompagner un technicien lors d'opérations de maintenance d'extincteurs.** Équipé de roues étoilée permettant de franchir les escaliers et trottoirs, de bacs de rangement et d'un plateau. Facilement transportable dans un véhicule.
- 2. Chariot de propreté.** Pour les services d'entretien communaux.
- 3. Chariot à fond mobile conçu pour la distribution de fourrage.** Blocage du plateau à la hauteur voulue par manette.

- 4. Rouleur conçu pour transporter des lames de PVC stockées sur berceau.** Timon réversible permettant d'éviter les demi-tours. Dimensions : 6000 x 750 mm. CU : 1650 kg.
- 5. Servantes aménagées permettant de regrouper l'ensemble des outils et pièces nécessaires aux opérateurs pour effectuer la maintenance de rames de train.** Pour mise en train, remorquables. Grillagées avec toit. Verrouillables.
- 6. Servante repliable type « table de ping-pong ».** Dimensions : 4000 x 1300 mm. Les

plateaux se relèvent grâce à des ressorts à gaz.

- 7. Chariot équipé de 4 anneaux de levage conçu pour être élingué sur un chantier.** Structure renforcé. 4 côtés et toit grillagés. Verrouillable.
- 8. Chariot pour le transport de matériel sensible.** Plateau supérieur recouvert de mousse pour protéger les charges fragiles. Traction manuelle ou mécanique. Très maniable avec ses 6 roues.

# Tables élévatrices



**Table élévatrice utilisée pour des opérations de maintenance dans des rames de TER.**  
Châssis rotatif et translation latérale du plateau.

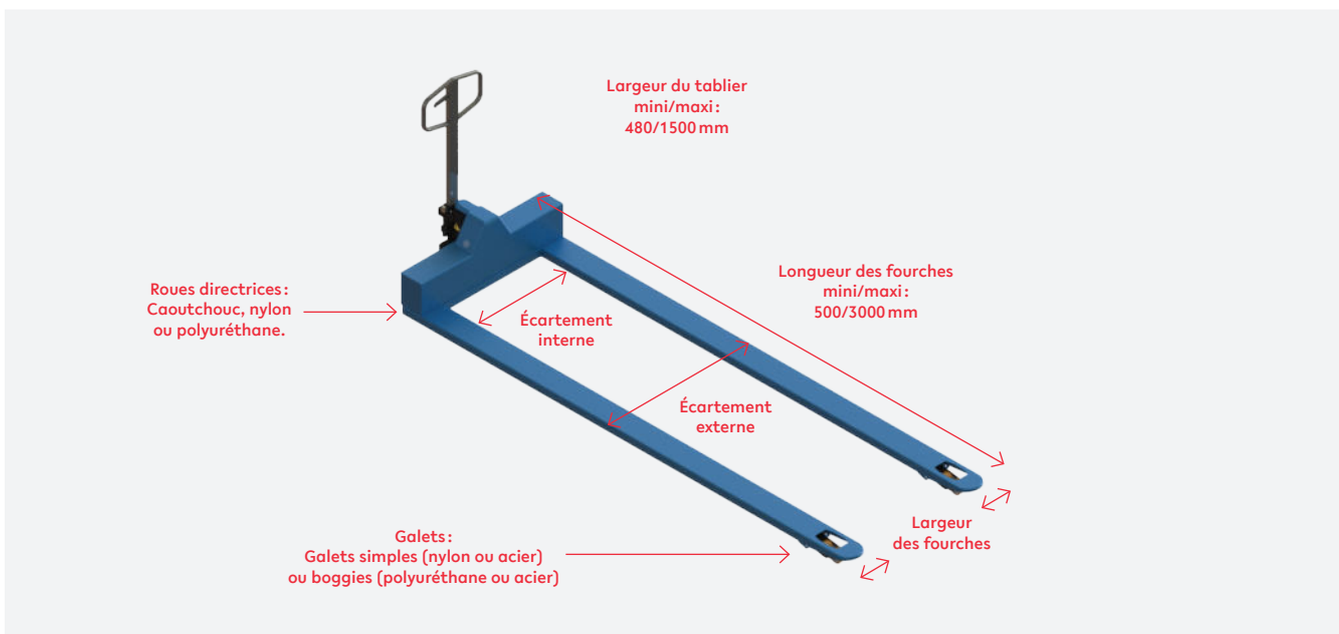


**Table élévatrice avec plateau à rouleaux en inox.**



**Table élévatrice avec un plateau de grandes dimensions recouvert de plaques en caoutchouc.**

# Transpalette



**Transpalette à fourches courtes de 600 mm.**



**Transpalette à fourches longues de 3000 mm.**



**Transpalette haute levée avec plaques antidérapantes sur les fourches et cadre vissé sur le tablier.**

# Remorques



1



2



3

## Accès en hauteur



4

1. **Remorques à 2 essieux directeurs conçues pour transporter des caisses grillagées de bouteilles de Champagne dans des caves viticoles.** Utilisation en train de 3 remorques avec suivi monotrace. Traction manuelle ou mécanique grâce à son anneau selon modèle.
2. **Remorque de dimensions 8000 x 2000 mm conçue pour le transport de pales d'hélicoptère.** Équipée d'une ridelle centrale de séparation, de plots de calage et de 2 ridelles latérales repliables.
3. **Remorque réhaussée conçue pour transporter des lames de parquet.** Bras directeur du timon monté sur un pivot qui se verrouille grâce à un doigt d'indexage à câble. Permet à une personne d'accéder à l'avant de la remorque sans être gênée par le bras directeur.
4. **Escabeau utilisé dans le cadre de contrôle qualité de fruits et légumes dans des caisses positionnées en hauteur.** Équipé d'un panier rabattable et amovible pour récupérer les non conformités et d'une grille de protection à l'avant. À immobilisation automatique.

**La directive ATEX (Atmosphères Explosives) est une réglementation propre aux équipements destinés à être utilisés en atmosphères potentiellement explosives. Elle est encadrée par deux directives européennes :**

- Directive 99/92/CE ou ATEX 137
- Directive 2014/34/UE (refonte de 94/9/CE) ou ATEX 95

**Pour qu'un produit soit conforme à la norme ATEX, il est nécessaire de prendre en compte le type de poussière ou de vapeur présent dans la zone ainsi que la durée d'exposition. Nous sommes habilités à homologuer nos appareils pour :**

- Zones 2 II 3G IIB T4 gaz et zones 22 II 3D IIIB T 135° poussières.
- Zones 1 II 2G IIB T4 gaz et zones 21 II 2D IIIB T135° poussières.

**Un produit ATEX doit permettre :**

- De réduire le risque d'embrassement dans une atmosphère explosive.
- D'éviter d'être une source d'inflammation dans une atmosphère explosive.
- De limiter les effets d'une explosion éventuelle.

**Cette réglementation concerne de nombreux secteurs :** pharmacie, chimie, parfumerie et cosmétique, plasturgie, agroalimentaire, menuiserie/scieries, dépôt pétrolier...

Vous trouverez en suivant quelques exemples de produits ATEX.



## ATEX / Diabes



**Diabes 250 kg inox 304L.** Existent en version bavette fixe et bavette fixe et repliable. Voir page 41.

## ATEX / Tables élévatrices



**Tables élévatrices manuelles Bishamon® 150 et 250 kg.** Voir page 217.

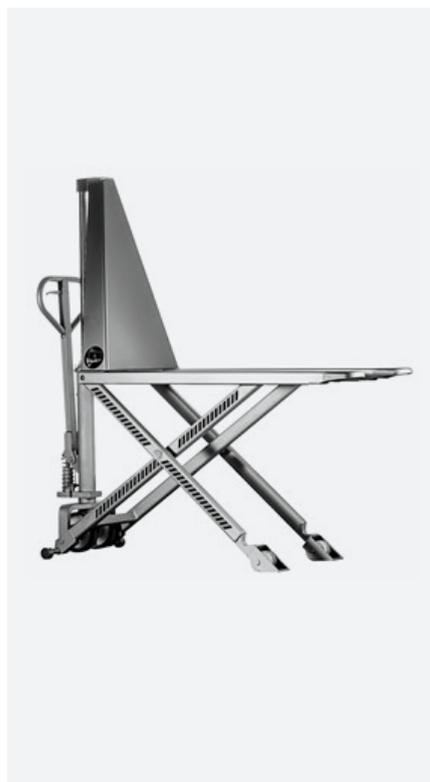
## ATEX / Transpalettes



**Transpalettes à géométrie variable, 750 et 1000 kg.** En inox. Voir page 255.



**Transpalettes semi-inox et inox, 2000 à 2500 kg.** Voir page 249.



**Transpalettes haute levée manuels semi-inox et inox 1000 kg.** Voir page 253.



**Diable ROULFÛT® 350 kg.** Permet de manipuler des fûts métalliques ou plastique à rebord. Voir page 63.



**Pince manuelle 3 points à sangle, 350 kg.** Permet de manipuler un fût à la verticale et de le relever de la position horizontale à la position verticale. Voir page 70.



**Pinces semi-automatique ou automatique 3 points, 600 kg.** Pour fûts métalliques et plastique à rebord. Voir page 70.



**Pince automatique 4 points, 350 kg.** Prise et dépose du fût entièrement automatique. Pour fûts métalliques et plastique à rebord. Voir page 71.



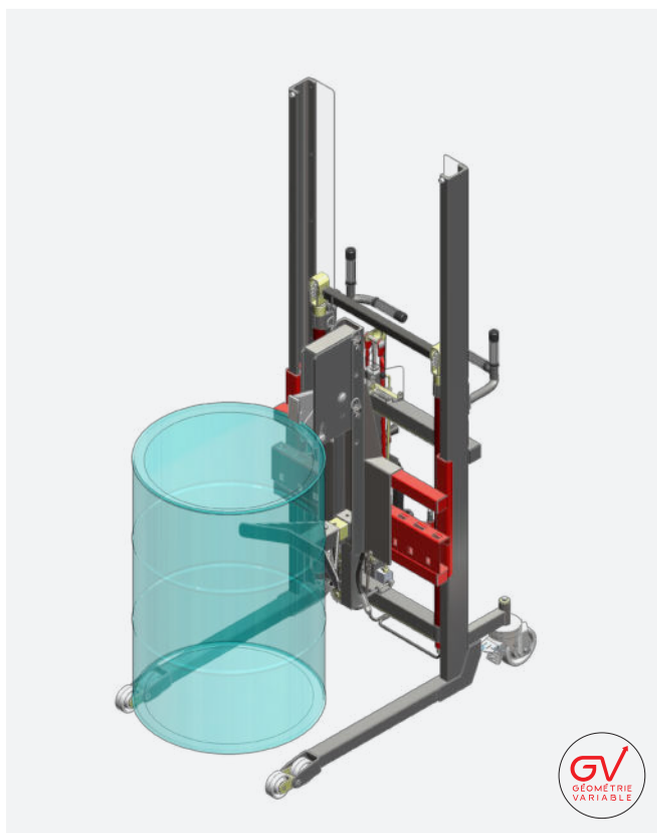
**Retourneur de fûts métalliques, 400 kg.** Préhension par chariot élévateur ou par palan. Voir page 74.



**Retourneur à géométrie variable ROTOFÛTS®, 350 kg.** Permet de saisir des fûts métalliques et plastique à rebord de 60 à 220 L. Voir page 75.



**Gerbeur Lev® équipé du ROTOFÛTS®, 350 kg.** Permet de vider un fût métallique Ø 310 à 600 mm. Voir page 76.



**Gerbeur Lev® équipé de la pince automatique pour fût, 350 kg.** Permet de déplacer des fût métalliques ou plastiques, à rebord, ou pour fûts plastiques avec couvercle de 60 à 220 L. Voir page page 76.

















**Photographie:**  
Sébastien Boulard

**Design graphique:**  
Marin van Uhm + Frédéric Tacer

**Impression:**  
Agefim, Asnières-sur-Seine



Diabes	17
Diabes à bouteilles	45
Matériel à fûts	57
Chariots & rouleurs	89
Dessertes & servantas	157
Tables élévatives	213

Gerbeurs & grues	223
Transpalettes	247
Collecte des déchets	257
Accès en hauteur	263
Remorques	279
Sur-mesure / Atex	289

